| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|--------------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式(RFフィルタ方式) | |

測定結果総括表

| 測定地点 | | 測定CH | | 強度 V/m] | ワンセグ 放送BER | ワンセグ 放送MER | ワンセグ 放送受信 | |
|------------|----------|-------|-------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| | | | | ワンセグ | フルセグ | IX COLIN | [dB] | 可否(注) |
| 1 | 平行政 | ポイント1 | 28 | 62.7 | 64.4 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 18.0 | 可 |
| ' | センター | ポイント2 | 28 | 61.1 | 63.2 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 19.1 | 可 |
| 2 | 平高校 | ポイント1 | 28 | 56.1 | 59.0 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 16.0 | 可 |
| 2 | 十同仪 | ポイント2 | 28 | 56.8 | 59.8 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 15.5 | 可 |
| 3 | 平中学校 | ポイント1 | 28 | 62.3 | 64.8 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 19.2 | 可 |
| 3 | 干甲子校 | ポイント2 | 28 | 61.1 | 64.2 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 16.2 | 可 |
| 4 | 見座 | ポイント1 | 28 | 59.8 | 64.0 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 16.5 | 可 |
| 4 | | ポイント2 | 28 | 53.6 | 57.2 | 2.86×10^{-6} | 16.8 | 可 |
| 5 | 観光看板 | ポイント1 | 28 | 59.5 | 63.0 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 17.7 | 可 |
| 3 | | | ポイント2 | 28 | 47.3 | 52.0 | 5.46×10^{-3} | 2.1 |
| 6 相倉民俗館2号館 | | 28 | 44.4 | 49.4 | 7.28×10^{-3} | 4.2 | 可 | |
| 7 | 相倉民俗館 | ポイント1 | 28 | 62.2 | 64.9 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 20.5 | 可 |
| / | 1号館 | ポイント2 | 28 | 48.7 | 53.6 | 取得失敗 | 11.2 | 可 |
| 8 | 史跡指定 | ポイント1 | 28 | 59.4 | 62.8 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 19.5 | 可 |
| 0 | 記念碑 | ポイント2 | 28 | 41.1 | 47.7 | 4.89×10^{-3} | 6.4 | 可 |
| | 天狗様の 足あと | ポイント1 | 28 | 60.3 | 63.1 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 17.4 | 可 |
| 9 | | ポイント2 | 28 | 51.5 | 54.4 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 14.2 | 可 |
| | | ポイント3 | 28 | 55.7 | 58.5 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 15.5 | 可 |
| 10 国民休養地広場 | | 28 | 49.0 | 52.9 | 1.72×10^{-5} | 7.4 | 可 | |

⁽注)調査ポイント付近にて携帯端末等の位置・方向を調整して受信できた場合を含め、受信可とした。

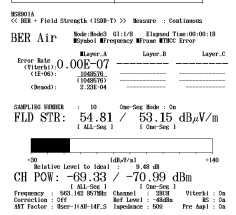
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号1 平行政センター・ポイント1 | |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 | |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|------|--------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 36.0 | 26.7 | 62.7 |
| 20 | フルセグ放送 | 37.7 | 26.7 | 64.4 |

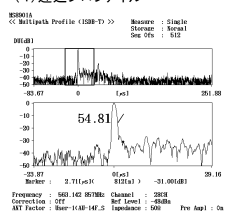
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

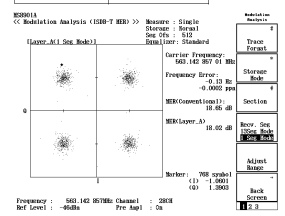


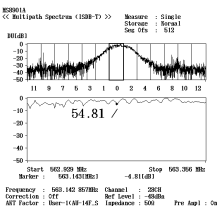
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 18.0 dB |





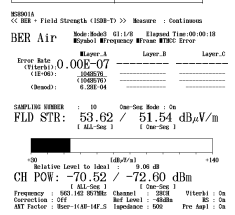
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号1 平行政センター・ポイント2 | |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 | |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|------|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 34.4 | 26.7 | 61.1 |
| 20 | フルセグ放送 | 36.5 | 26.7 | 63.2 |

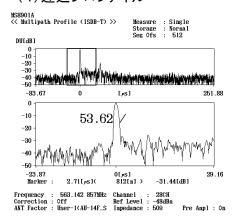
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

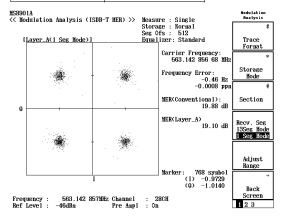


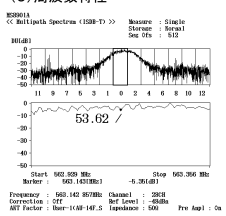
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 19.1 dB |





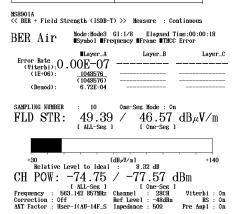
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|-----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号2 平高校・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 29.4 | 26.7 | 56.1 |
| 20 | フルセグ放送 | 32.3 | 26.7 | 59.0 |

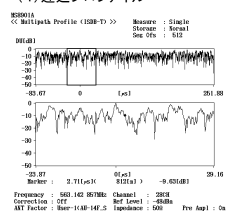
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

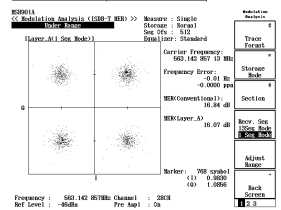


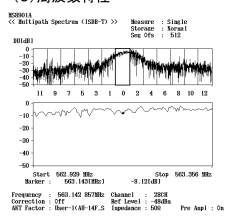
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 16.0 dB | |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|-----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号2 平高校・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|-------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 20 | ワンセグ放送 | 30.1 | 26.7 | 56.8 |
| 28 | フルセグ放送 | 33.1 | 26.7 | 59.8 |

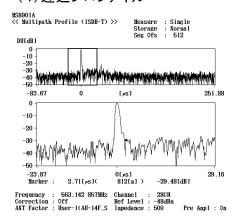
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |

| Mode: Mode

(4)遅延プロファイル

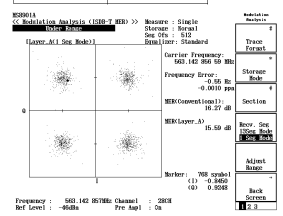


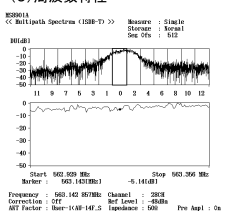
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 15.5 dB | |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号3 平中学校・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

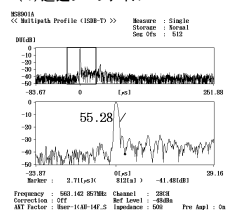
| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 35.6 | 26.7 | 62.3 |
| 20 | フルセグ放送 | 38.1 | 26.7 | 64.8 |

※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |

(4)遅延プロファイル

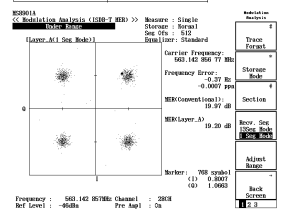


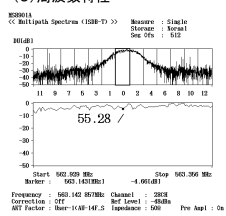
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 19.2 dB |





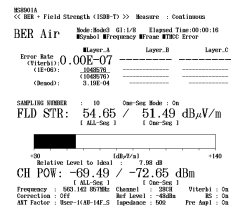
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号3 平中学校・ポイント2 | |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 | |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|-------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 34.4 | 26.7 | 61.1 |
| 20 | フルセグ放送 | 37.5 | 26.7 | 64.2 |

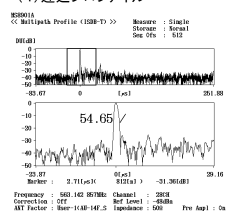
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

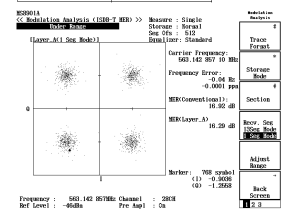


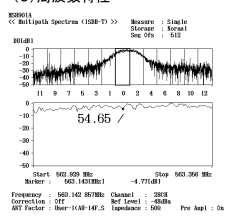
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 16.2 dB |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号4 見座・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

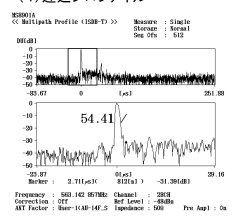
| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 33.1 | 26.7 | 59.8 |
| 20 | フルセグ放送 | 37.3 | 26.7 | 64.0 |

※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |

(4)遅延プロファイル

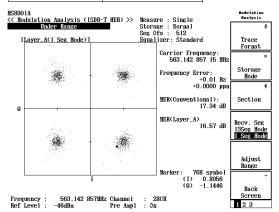


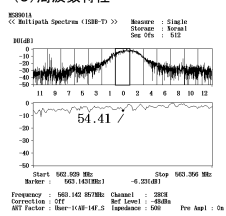
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 16.5 dB |





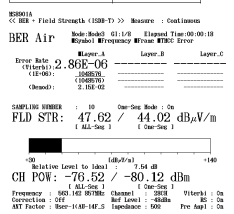
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号4 見座・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 26.9 | 26.7 | 53.6 |
| 20 | フルセグ放送 | 30.5 | 26.7 | 57.2 |

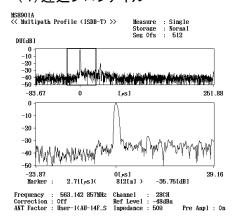
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 2.86×10^{-6} |



(4)遅延プロファイル

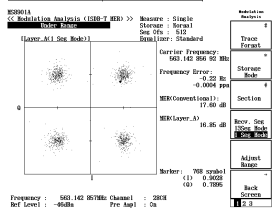


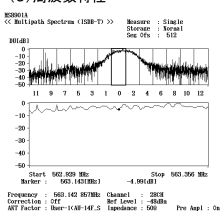
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 16.8 dB |





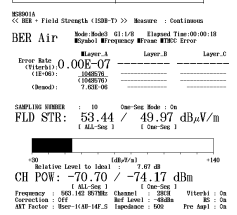
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号5 観光看板・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

| 受信 | € CH | チャンネルハ [°] ワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|-------------|--|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 32.8 | 26.7 | 59.5 |
| 20 | フルセグ放送 | 36.3 | 26.7 | 63.0 |

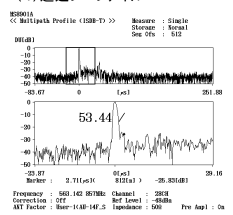
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |



(4)遅延プロファイル

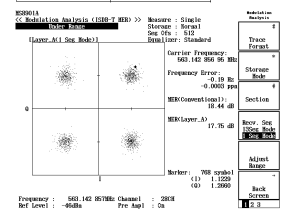


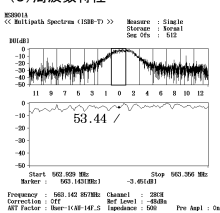
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 17.7 dB |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号5 観光看板・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

| | 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|--|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | 28 | ワンセグ放送 | 20.6 | 26.7 | 47.3 |
| | 20 | フルセグ放送 | 25.3 | 26.7 | 52.0 |

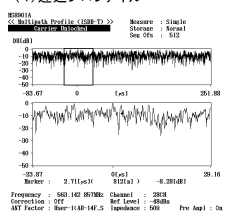
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-------------------------|--|
| 28 | 5.46 × 10 ⁻³ | |



(4)遅延プロファイル

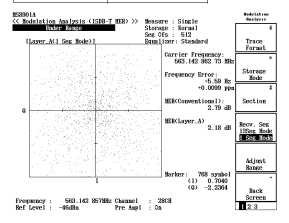


(6)ワンセグ放送の受信可否

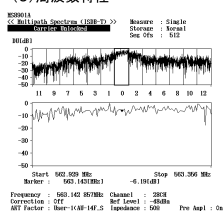
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 2.1 dB | |



(5) 周波数特性



※山陰(見通し外)のため受信できないポイントが多かった。

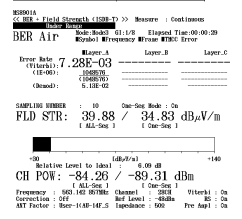
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号6 相倉民俗館2号館 | |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 | |

| 受信 | € CH | チャンネルハ [°] ワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|-------------|--|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 17.7 | 26.7 | 44.4 |
| 20 | フルセグ放送 | 22.7 | 26.7 | 49.4 |

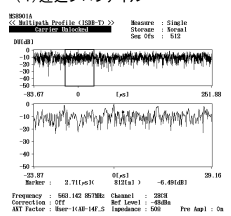
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 7.28×10^{-3} | |



(4)遅延プロファイル

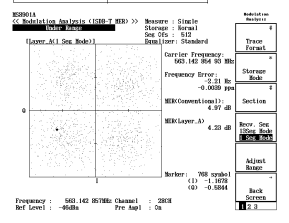


(6)ワンセグ放送の受信可否

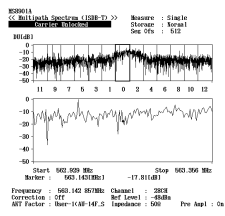
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 4.2 dB | |



(5)周波数特性



※受信状況が不安定で、受信可能なポイントは限定されていた。

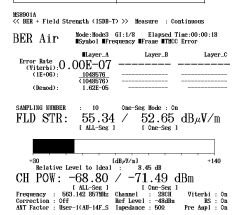
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号7 相倉民俗館1号館・ポイント1 | |
| 測定条件 | | |

| | 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|--|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | 28 | ワンセグ放送 | 35.5 | 26.7 | 62.2 |
| | 20 | フルセグ放送 | 38.2 | 26.7 | 64.9 |

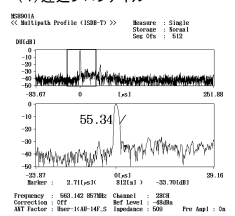
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

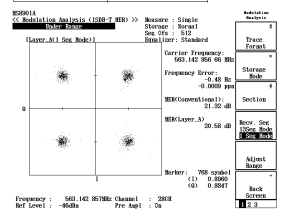


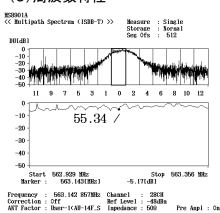
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 20.5 dB |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号7 相倉民俗館1号館・ポイント2 | |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 | |

| 受信 | СН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 22.0 | 26.7 | 48.7 |
| 20 | フルセグ放送 | 26.9 | 26.7 | 53.6 |

※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

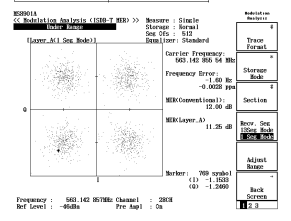
(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|---------------|
| 28 | 取得失敗 |

(4)遅延プロファイル

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 11.2 dB |



(5)周波数特性

(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

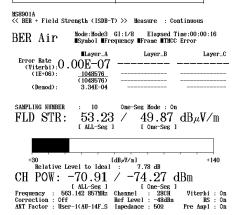
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号8 史跡指定記念碑・ポイント1 | |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 | |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|-------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 32.7 | 26.7 | 59.4 |
| 20 | フルセグ放送 | 36.1 | 26.7 | 62.8 |

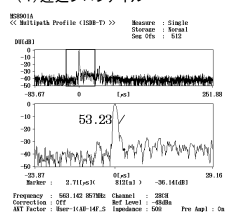
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |



(4)遅延プロファイル

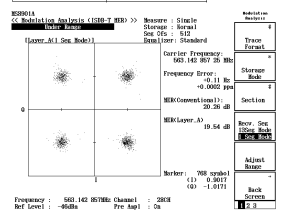


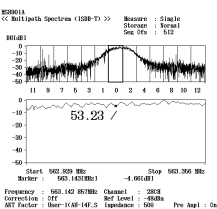
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 19.5 dB |





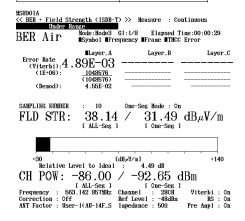
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|---------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号8 史跡指定記念碑・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|------------------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 14.4 | 26.7 | 41.1 |
| | フルセグ放送 | 21.0 | 26.7 | 47.7 |

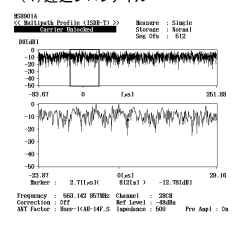
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 4.89×10^{-3} | |



(4)遅延プロファイル

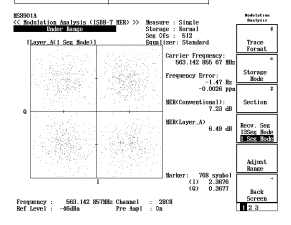


(6)ワンセグ放送の受信可否

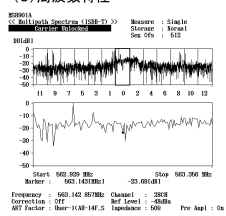
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 6.4 dB | |



(5) 周波数特性



※建物陰(見通し外)では受信できないポイントが多かった。

| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|---------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号9 天狗様の足あと・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

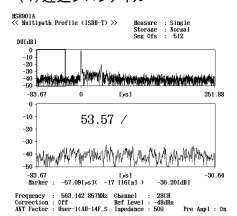
| | 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|--|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | 28 | ワンセグ放送 | 33.6 | 26.7 | 60.3 |
| | 20 | フルセグ放送 | 36.4 | 26.7 | 63.1 |

※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |

(4)遅延プロファイル

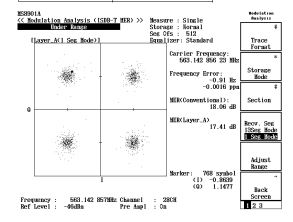


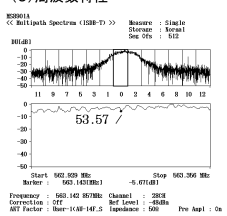
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 17.4 dB | |





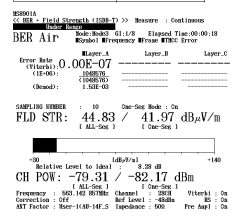
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|---------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号9 天狗様の足あと・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 |

| | 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|--|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | 28 | ワンセグ放送 | 24.8 | 26.7 | 51.5 |
| | 20 | フルセグ放送 | 27.7 | 26.7 | 54.4 |

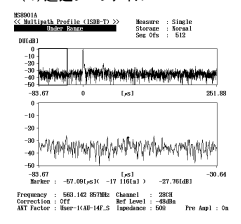
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

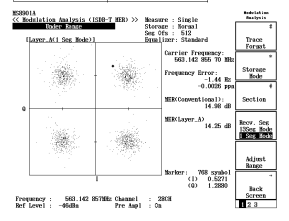


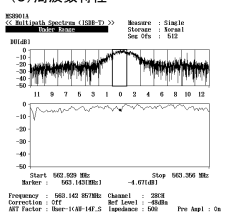
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 14.2 dB |





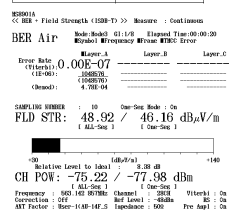
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号9 天狗様の足あと・ポイント3 | |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 | |

| 受信 | CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 29.0 | 26.7 | 55.7 |
| 20 | フルセグ放送 | 31.8 | 26.7 | 58.5 |

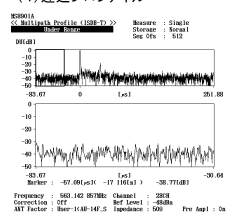
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

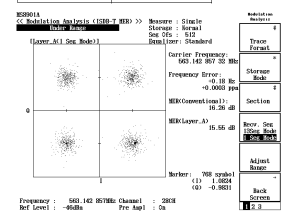


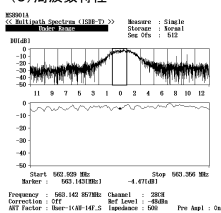
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 15.5 dB |





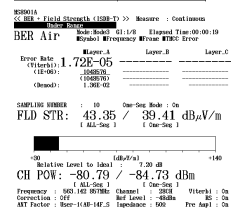
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号10 国民休養地広場 | |
| 測定条件 | 28ch RFフィルタ方式 | |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 22.3 | 26.7 | 49.0 |
| 20 | フルセグ放送 | 26.2 | 26.7 | 52.9 |

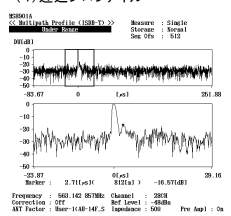
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1.72×10^{-5} | |



(4)遅延プロファイル

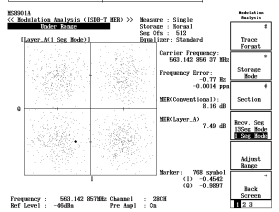


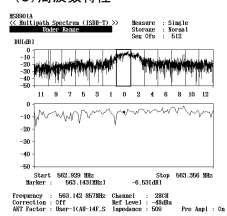
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 7.4 dB |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式(デジタルフィルタ方式) | |

測定結果総括表

| 例是帕木心的女 | | | | | | | | |
|---------|-------------|-------|----|------|---------------|-----------------------|-----------|-------|
| 測定地点 | | 測定CH | - | | ワンセグ 放送BER | ワンセグ 放送MER | ワンセグ 放送受信 | |
| | | | | ワンセグ | フルセグ | 77XE-5-11 | [dB] | 可否(注) |
| 1 | 平行政 | ポイント1 | 28 | 63.8 | 64.7 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 19.9 | 可 |
| ' | センター | ポイント2 | 28 | 64.7 | 65.8 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 21.2 | 可 |
| 2 | 平高校 | ポイント1 | 28 | 57.6 | 59.3 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 16.1 | 可 |
| | 十同仪 | ポイント2 | 28 | 57.6 | 59.3 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 17.2 | 可 |
| 3 | 平中学校 | ポイント1 | 28 | 60.9 | 62.5 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 19.6 | 可 |
| J | 十中子校 | ポイント2 | 28 | 60.9 | 62.5 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 13.2 | 可 |
| 4 | 目体 | ポイント1 | 28 | 62.2 | 64.2 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 20.2 | 可 |
| 4 | 見座 | ポイント2 | 28 | 58.0 | 60 | 取得失敗 | 18.4 | 可 |
| 5 | 観光看板 | ポイント1 | 28 | 60.9 | 63.3 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 16.8 | 可 |
|) | | ポイント2 | 28 | 47.8 | 52.8 | 測定不能 | 5.0 | 可 |
| 6 | 相倉民俗館 | 馆2号館 | 28 | 45.3 | 48.6 | 2.63×10^{-3} | 4.3 | 可 |
| 7 | 相倉民俗館 | ポイント1 | 28 | 64.0 | 65.2 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 21.1 | 可 |
| / | 1号館 | ポイント2 | 28 | 54.8 | 56.7 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 11.0 | 可 |
| 8 | 史跡指定 記念碑 | ポイント1 | 28 | 59.6 | 61.2 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 19.4 | 可 |
| 0 | | ポイント2 | 28 | 45.7 | 50.5 | 4.94×10^{-3} | 7.4 | 可 |
| | 天狗様の 足あと | ポイント1 | 28 | 57.7 | 60.2 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 16.2 | 可 |
| 9 | | ポイント2 | 28 | 47.4 | 50.5 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 9.1 | 可 |
| | | ポイント3 | 28 | 55.3 | 57.4 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 14.7 | 可 |
| 10 | 国民休養 | 地広場 | 28 | 49.9 | 53.2 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 7.5 | 可 |

⁽注)調査ポイント付近にて携帯端末等の位置・方向を調整して受信できた場合を含め、受信可とした。

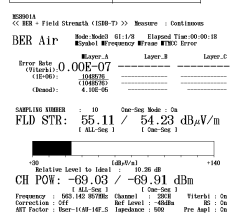
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号1 平行政センター・ポイント1 | |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 | |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|------|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 37.1 | 26.7 | 63.8 |
| 20 | フルセグ放送 | 38.0 | 26.7 | 64.7 |

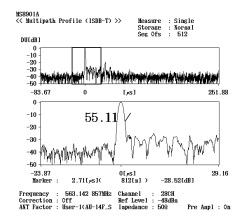
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

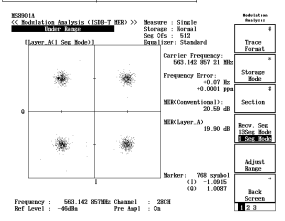


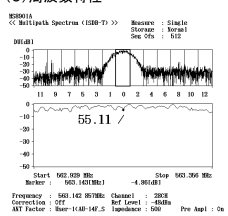
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 19.9 dB |





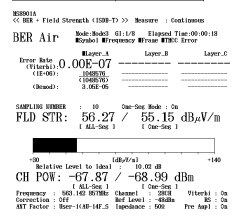
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号1 平行政センター・ポイント2 | |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 | |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|------|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 38.0 | 26.7 | 64.7 |
| 20 | フルセグ放送 | 39.1 | 26.7 | 65.8 |

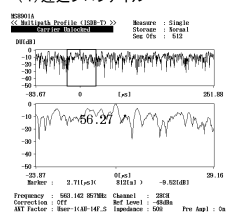
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

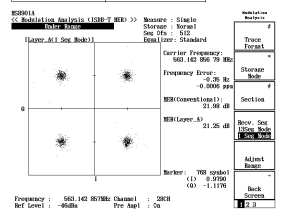


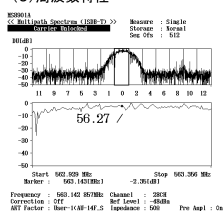
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 21.2 dB |





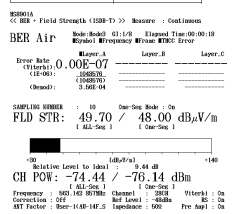
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|-----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号2 平高校・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 30.9 | 26.7 | 57.6 |
| 20 | フルセグ放送 | 32.6 | 26.7 | 59.3 |

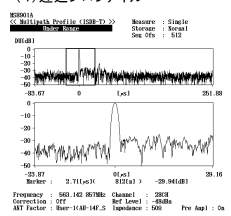
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |



(4)遅延プロファイル

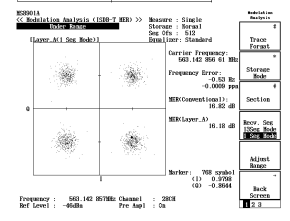


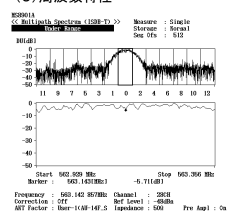
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 16.1 dB |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|-----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号2 平高校・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

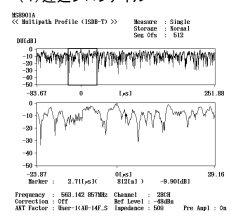
| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 30.9 | 26.7 | 57.6 |
| 20 | フルセグ放送 | 32.6 | 26.7 | 59.3 |

※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |

(4)遅延プロファイル

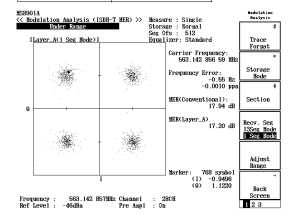


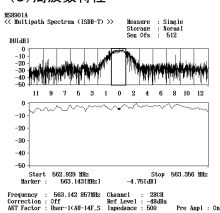
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 17.2 dB |





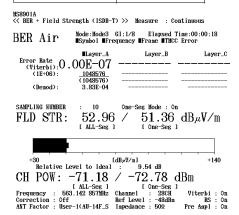
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号3 平中学校・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信CH | | チャンネルハ [°] ワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|------|--------|--|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 34.2 | 26.7 | 60.9 |
| | フルセグ放送 | 35.8 | 26.7 | 62.5 |

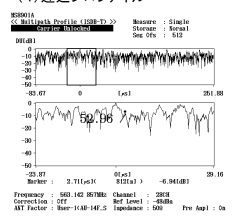
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

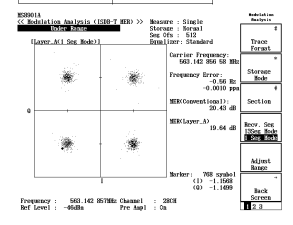


(6)ワンセグ放送の受信可否

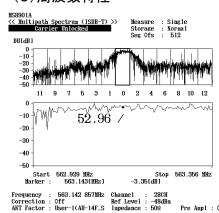
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 19.6 dB | |



(5) 周波数特性



Pre Ampl : On

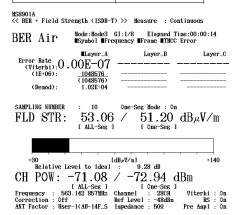
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号3 平中学校・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| | 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|--|------|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | 28 | ワンセグ放送 | 34.2 | 26.7 | 60.9 |
| | | フルセグ放送 | 35.8 | 26.7 | 62.5 |

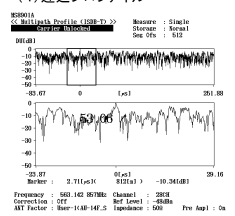
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

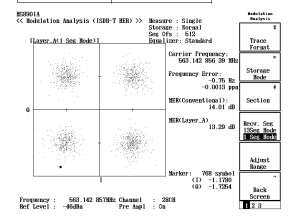


(6)ワンセグ放送の受信可否

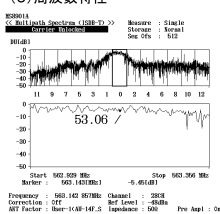
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 13.2 dB | |



(5) 周波数特性



Pre Ampl : On

| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|-----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号4 見座・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|------|--------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 35.5 | 26.7 | 62.2 |
| | フルセグ放送 | 37.5 | 26.7 | 64.2 |

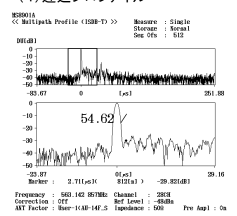
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |

| Mode: Mode

(4)遅延プロファイル

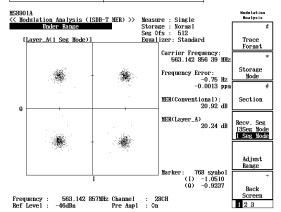


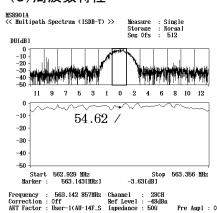
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 20.2 dB |





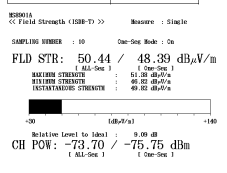
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|-----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号4 見座・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信 | СН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>µ</i> V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 31.3 | 26.7 | 58.0 |
| 20 | フルセグ放送 | 33.3 | 26.7 | 60.0 |

※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

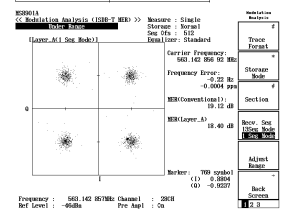
| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|---------------|
| 28 | 取得失敗 |



(4)遅延プロファイル

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 18.4 dB |



(5) 周波数特性

(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号5 観光看板・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

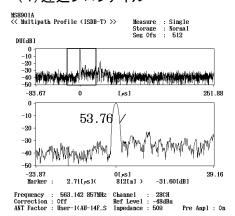
| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 34.2 | 26.7 | 60.9 |
| 20 | フルセグ放送 | 36.6 | 26.7 | 63.3 |

※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |

(4)遅延プロファイル

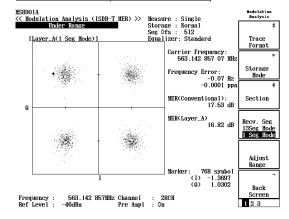


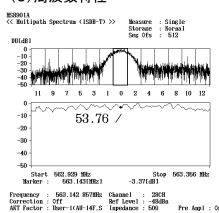
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 16.8 dB |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号5 観光看板・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|-------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 21.1 | 26.7 | 47.8 |
| 20 | フルセグ放送 | 26.1 | 26.7 | 52.8 |

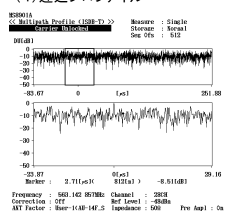
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|---------------|--|
| 28 | 測定不能 | |



(4)遅延プロファイル

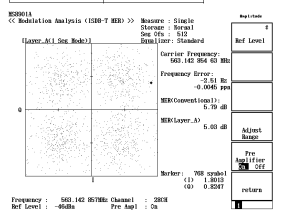


(6)ワンセグ放送の受信可否

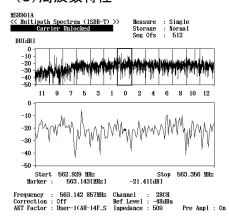
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 5.0 dB | |



(5) 周波数特性



※山陰(見通し外)のため受信できないポイントが多かった。

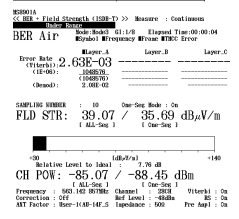
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|-----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号6 相倉民俗館2号館 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|-------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 18.6 | 26.7 | 45.3 |
| 20 | フルセグ放送 | 21.9 | 26.7 | 48.6 |

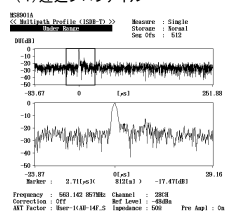
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 2.63×10^{-3} | |



(4)遅延プロファイル

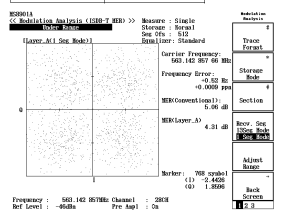


(6)ワンセグ放送の受信可否

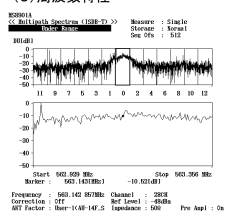
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 4.3 dB | |



(5) 周波数特性



※受信状況が不安定で、受信可能なポイントは限定されていた。

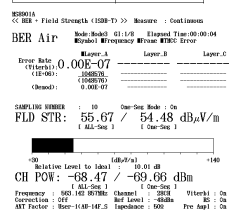
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|----------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号7 相倉民俗館1号館・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信 | СН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 20 | ワンセグ放送 | 37.3 | 26.7 | 64.0 |
| 28 | フルセグ放送 | 38.5 | 26.7 | 65.2 |

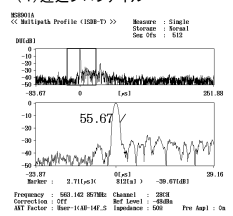
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

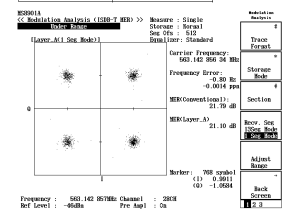


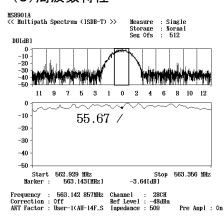
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 21.1 dB |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|----------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号7 相倉民俗館1号館・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|------|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 28.1 | 26.7 | 54.8 |
| 20 | フルセグ放送 | 30.0 | 26.7 | 56.7 |

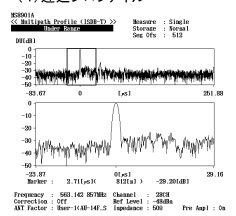
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |

| Mode: Mode

(4)遅延プロファイル

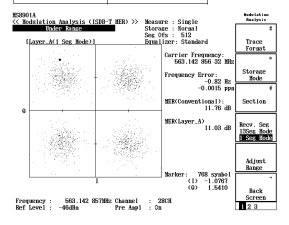


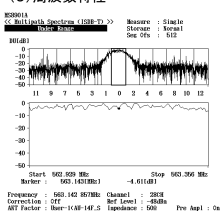
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 11.0 dB |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号8 史跡指定記念碑・ポイント1 | |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 | |

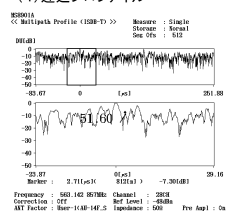
| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 32.9 | 26.7 | 59.6 |
| 20 | フルセグ放送 | 34.5 | 26.7 | 61.2 |

※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |

(4)遅延プロファイル

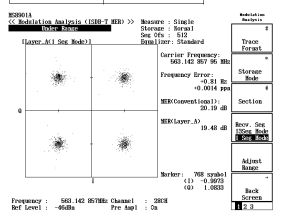


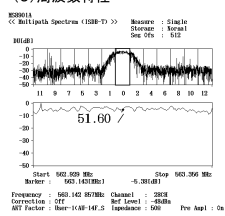
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 19.4 dB |





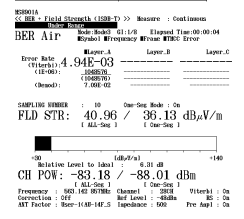
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|---------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号8 史跡指定記念碑・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信 | € CH | チャンネルハ [°] ワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|-------------|--|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 19.0 | 26.7 | 45.7 |
| | フルセグ放送 | 23.8 | 26.7 | 50.5 |

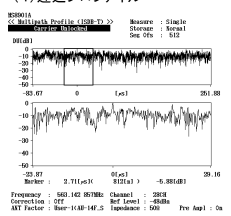
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 4.94×10^{-3} |



(4)遅延プロファイル

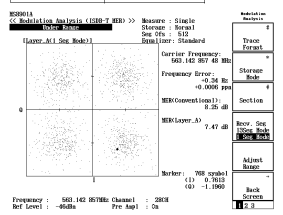


(6)ワンセグ放送の受信可否

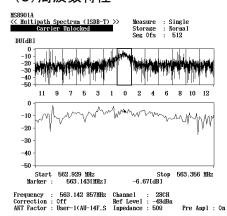
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 百 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 7.4 dB |



(5) 周波数特性



※建物陰(見通し外)では受信できないポイントが多かった。

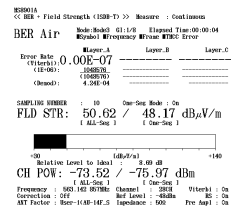
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号9 天狗様の足あと・ポイント1 | |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 | |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 31.0 | 26.7 | 57.7 |
| 20 | フルセグ放送 | 33.5 | 26.7 | 60.2 |

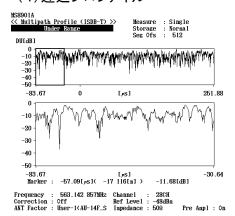
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

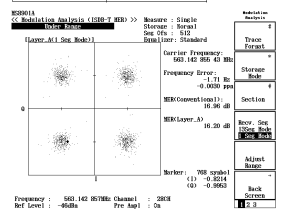


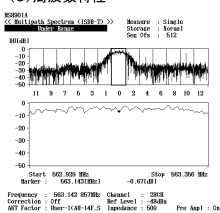
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 16.2 dB | |





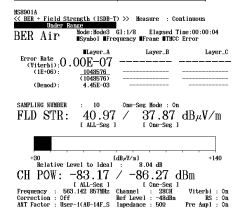
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号9 天狗様の足あと・ポイント2 | |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 | |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|--------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 20.7 | 26.7 | 47.4 |
| 20 | フルセグ放送 | 23.8 | 26.7 | 50.5 |

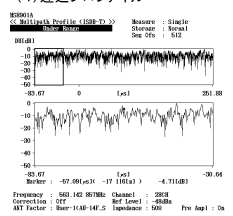
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

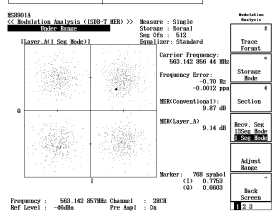


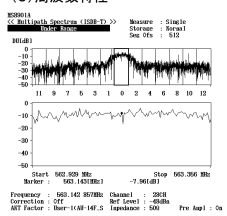
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 9.1 dB | |





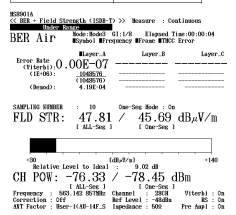
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|---------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号9 天狗様の足あと・ポイント3 |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 |

| 受信 | СН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 28.6 | 26.7 | 55.3 |
| 20 | フルセグ放送 | 30.7 | 26.7 | 57.4 |

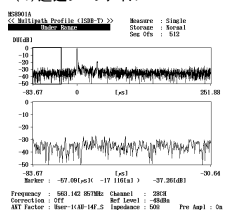
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

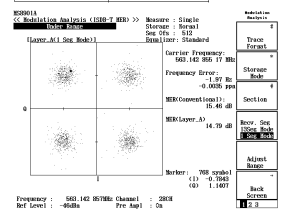


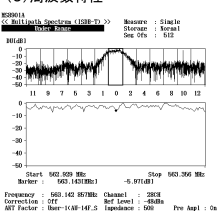
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 14.7 dB | |





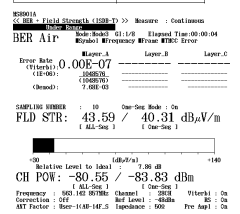
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|-----------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号10 国民休養地広場 | |
| 測定条件 | 28ch デジタルフィルタ方式 | |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|------|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 20 | ワンセグ放送 | 23.2 | 26.7 | 49.9 |
| 28 | フルセグ放送 | 26.5 | 26.7 | 53.2 |

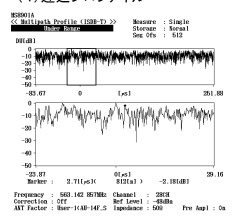
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

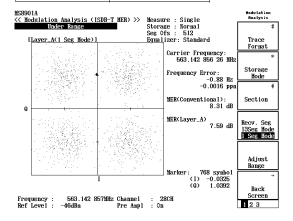


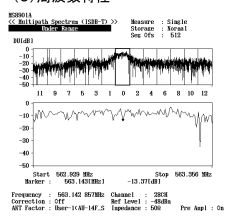
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 7.5 dB | |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|-----------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式(再変調方式) | |

測定結果総括表

| 測定地点 | | 測定CH | | | ワンセグ 放送BER | ワンセグ 放送MER | ワンセグ 放送受信 | |
|------|------------------|-------|----|------|---------------|-----------------------|--------------|-------|
| | | | | ワンセグ | フルセグ |)JX JZ DLN | [dB] | 可否(注) |
| 1 | 平行政 | ポイント1 | 28 | 64.4 | 64.1 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 16.7 | 可 |
| ' | センター | ポイント2 | 28 | 63.9 | 63.9 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 22.8 | 可 |
| 2 | 平高校 | ポイント1 | 28 | 60.0 | 59.8 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 21.9 | 可 |
| 2 | 十同仪 | ポイント2 | 28 | 62.3 | 62.1 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 22.2 | 可 |
| 3 | 平中学校 | ポイント1 | 28 | 69.3 | 70.3 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 28.0 | 可 |
| 3 | 干甲子校 | ポイント2 | 28 | 62.4 | 63.2 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 16.6 | 可 |
| 4 | 目位 | ポイント1 | 28 | 65.7 | 66.1 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 23.8 | 可 |
| 4 | 見座 | ポイント2 | 28 | 64.6 | 63.9 | 取得失敗 | 19.8 | 可 |
| 5 | 観光看板 | ポイント1 | 28 | 62.8 | 63.2 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 22.3 | 可 |
| 5 | | ポイント2 | 28 | 51.0 | 53.3 | 2.46×10^{-3} | 2.7 | 可 |
| 6 | 6 相倉民俗館2号館 | | 28 | 42.4 | 49.0 | 4.90×10^{-3} | 4.1 | 可 |
| 7 | 相倉民俗館 | ポイント1 | 28 | 64.7 | 65.0 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 23.3 | 可 |
| | 1 号 館 | ポイント2 | 28 | 53.4 | 54.8 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 10.9 | 可 |
| 8 | 史跡指定 | ポイント1 | 28 | 62.5 | 62.0 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 22.8 | 可 |
| 0 | 記念碑 | ポイント2 | 28 | 45.4 | 49.6 | 3.92×10^{-4} | 3.0 | 可 |
| | エ ぬ#*の | ポイント1 | 28 | 61.5 | 61.5 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 20.1 | 可 |
| 9 | 天狗様の 足あと | ポイント2 | 28 | 49.8 | 51.0 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 13.9 | 可 |
| | | ポイント3 | 28 | 58.1 | 58.6 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | 20.2 | 可 |
| 10 | 国民休養 | 地広場 | 28 | 50.3 | 52.8 | 6.68×10^{-6} | 9.8 | 可 |

⁽注)調査ポイント付近にて携帯端末等の位置・方向を調整して受信できた場合を含め、受信可とした。

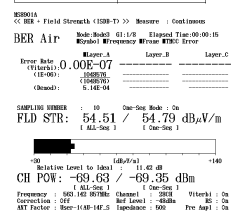
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号1 平行政センター・ポイント1 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|------|--------|------------------------------|--------------|-----------------------|
| 20 | ワンセグ放送 | 37.7 | 26.7 | 64.4 |
| 28 | フルセグ放送 | 37.4 | 26.7 | 64.1 |

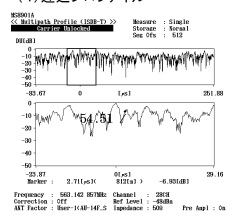
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

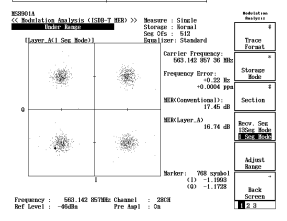


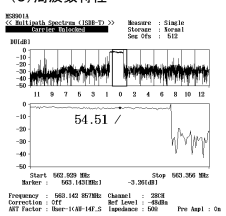
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 16.7 dB |





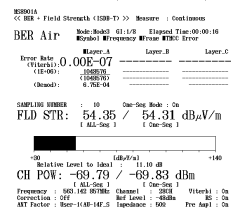
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号1 平行政センター・ポイント2 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|-------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 20 | ワンセグ放送 | 37.2 | 26.7 | 63.9 |
| 28 | フルセグ放送 | 37.2 | 26.7 | 63.9 |

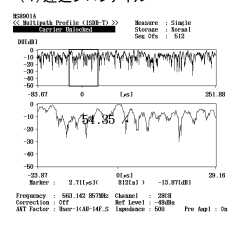
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

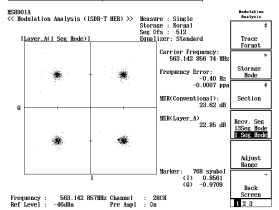


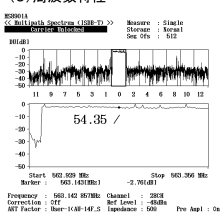
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 22.8 dB |





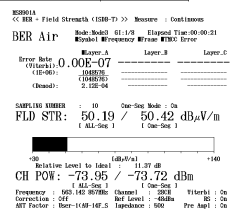
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|-----------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号2 平高校・ポイント1 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 33.3 | 26.7 | 60.0 |
| 20 | フルセグ放送 | 33.1 | 26.7 | 59.8 |

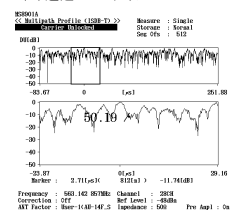
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

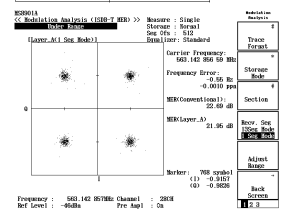


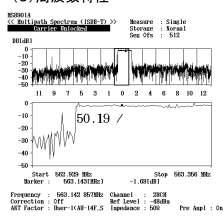
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 21.9 dB |





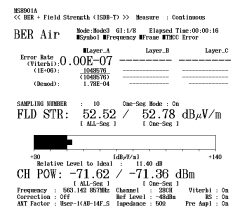
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|-----------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号2 平高校・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 35.6 | 26.7 | 62.3 |
| 20 | フルセグ放送 | 35.4 | 26.7 | 62.1 |

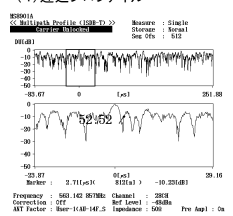
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |



(4)遅延プロファイル

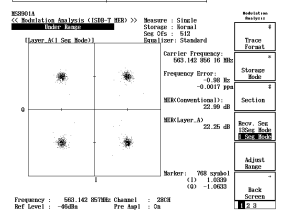


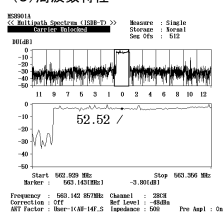
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 22.2 dB |





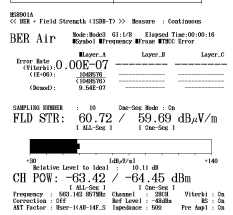
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号3 平中学校・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|-------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 42.6 | 26.7 | 69.3 |
| 20 | フルセグ放送 | 43.6 | 26.7 | 70.3 |

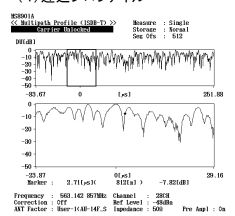
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |



(4)遅延プロファイル

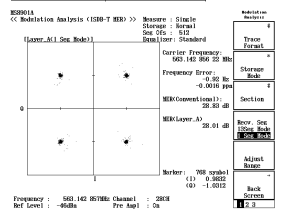


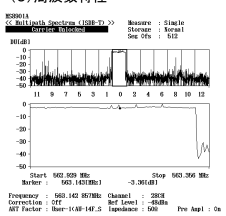
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 28.0 dB |





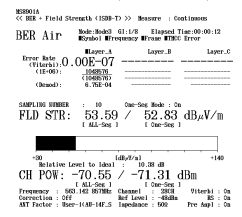
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号3 平中学校・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 |

| | 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|--|------|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | 28 | ワンセグ放送 | 35.7 | 26.7 | 62.4 |
| | 20 | フルセグ放送 | 36.5 | 26.7 62. | 63.2 |

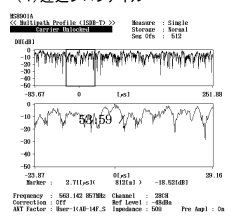
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

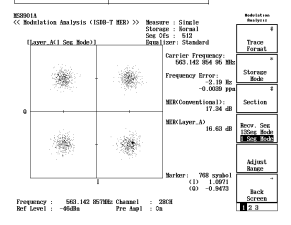


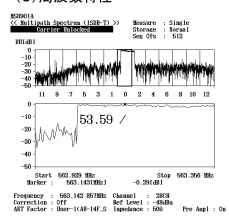
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 | |
|------|------|--|
| 28 | 可否 | |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 16.6 dB | |





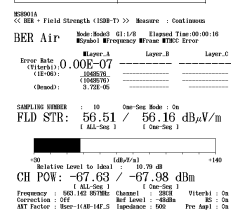
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号4 見座・ポイント1 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| | 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|--|------|--------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| | 28 | ワンセグ放送 | 39.0 | 26.7 | 65.7 |
| | 20 | フルセグ放送 | 39.4 | | 66.1 |

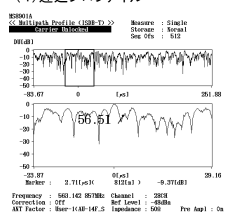
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

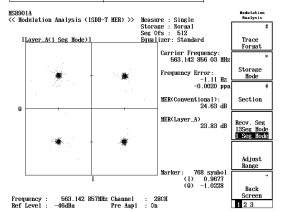


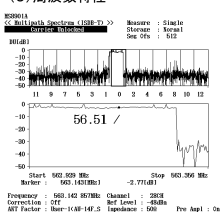
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 | |
|------|------|--|
| 28 | 可否 | |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 23.8 dB | |





| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号4 見座・ポイント2 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|------|--------|-----------------------|--------------|---------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 37.9 | 26.7 | ①+②[dB \(\mu \) V/m] 64.6 63.9 |
| 20 | フルセグ放送 | 37.2 | 26.7 | |

※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

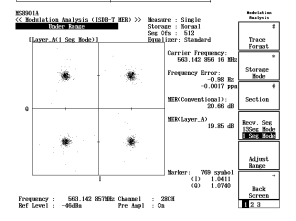
(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|---------------|
| 28 | 取得失敗 |

(4)遅延プロファイル

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 19.8 dB |



(5) 周波数特性

(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

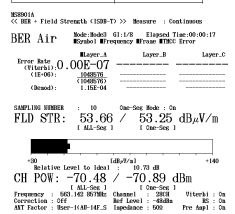
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号5 観光看板・ポイント1 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|------|--------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 36.1 | 26.7 | 62.8 |
| 20 | フルセグ放送 | 36.5 | 26.7 | 63.2 |

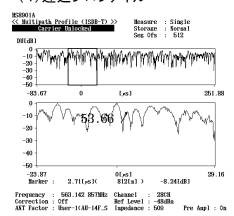
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |



(4)遅延プロファイル

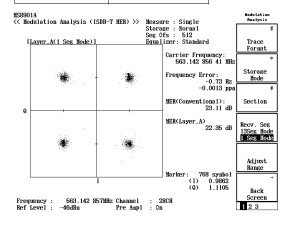


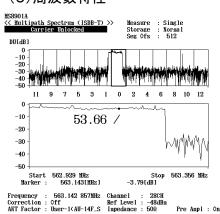
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 22.3 dB |





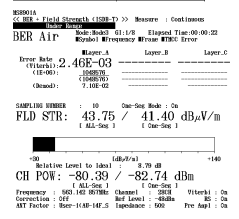
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号5 観光看板・ポイント2 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| 受信 | € CH | チャンネルハ [°] ワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|-------------|--|--------------|-----------------------|
| 20 | ワンセグ放送 | 24.3 | 26.7 | 51.0 |
| 28 | フルセグ放送 | 26.6 | 26.7 | 53.3 |

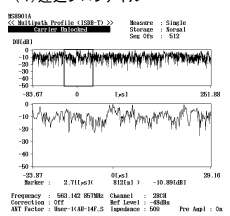
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 2.46×10^{-3} |



(4)遅延プロファイル

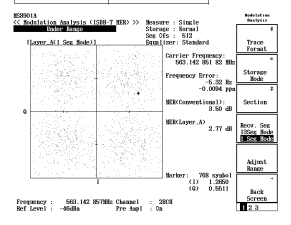


(6)ワンセグ放送の受信可否

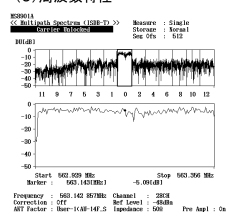
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 2.7 dB |



(5) 周波数特性



※山陰(見通し外)のため受信できないポイントが多かった。

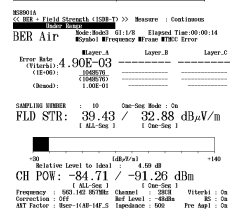
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号6 相倉民俗館2号館 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|-------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 15.7 | 26.7 | 42.4 |
| | フルセグ放送 | 22.3 | 26.7 | 49.0 |

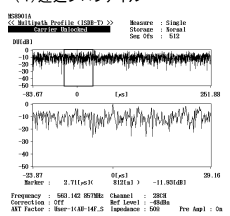
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 4.90×10^{-3} | |



(4)遅延プロファイル

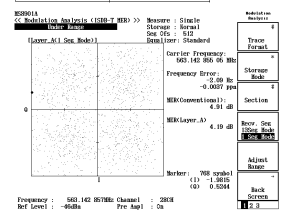


(6)ワンセグ放送の受信可否

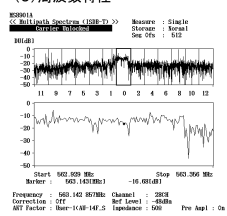
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 百 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 4.1 dB | |



(5) 周波数特性



※受信状況が不安定で、受信可能なポイントは限定されていた。

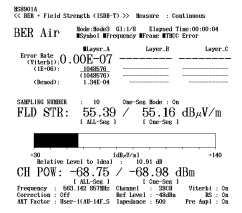
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号7 相倉民俗館1号館・ポイント1 | |
| 測定条件 | | |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 38.0 | 26.7 | 64.7 |
| | フルセグ放送 | 38.3 | 26.7 | 65.0 |

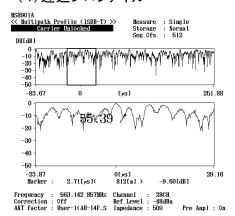
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

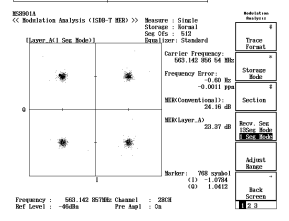


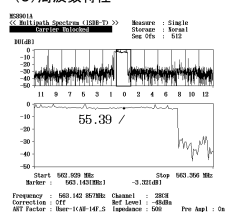
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 23.3 dB | |





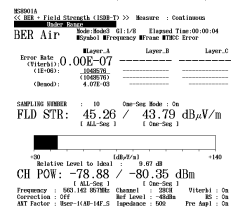
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | | |
|------|----------------------|--|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | | |
| 測定地点 | 地点番号7 相倉民俗館1号館・ポイント2 | | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | | |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|-------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 26.7 | 26.7 | 53.4 |
| | フルセグ放送 | 28.1 | 26.7 | 54.8 |

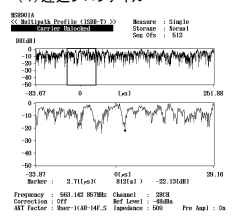
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

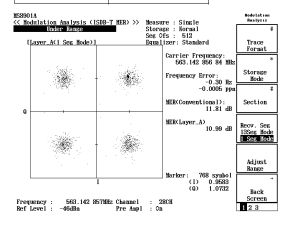


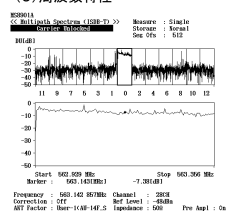
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 10.9 dB |





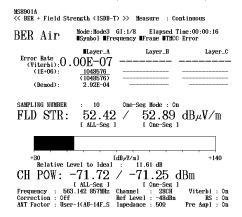
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|---------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号8 史跡指定記念碑・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|------|--------|------------------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 35.8 | 26.7 | 62.5 |
| 20 | フルセグ放送 | 35.3 | 26.7 | 62.0 |

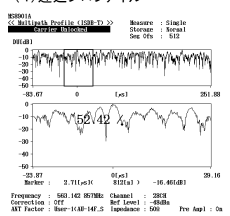
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 | |



(4)遅延プロファイル

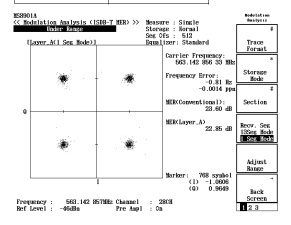


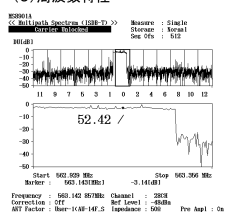
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 22.8 dB |





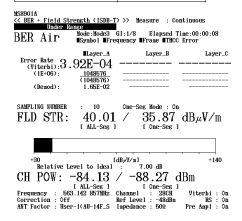
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|---------------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号8 史跡指定記念碑・ポイント2 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| 受信CH | | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|------|--------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 18.7 | 26.7 | 45.4 |
| 20 | フルセグ放送 | 22.9 | 26.7 | 49.6 |

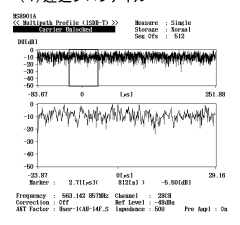
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 3.92×10^{-4} | |



(4)遅延プロファイル

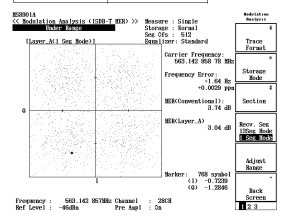


(6)ワンセグ放送の受信可否

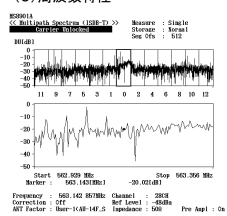
| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 3.0 dB |



(5) 周波数特性



※建物陰(見通し外)では受信できないポイントが多かった。

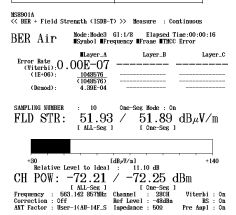
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|---------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号9 天狗様の足あと・ポイント1 |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 34.8 | 26.7 | 61.5 |
| 20 | フルセグ放送 | 34.8 | 26.7 | 61.5 |

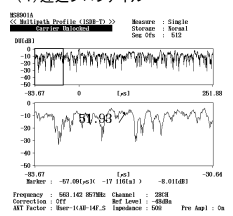
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |



(4)遅延プロファイル

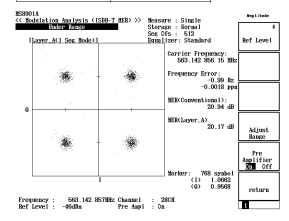


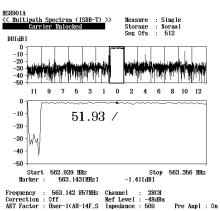
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 20.1 dB |





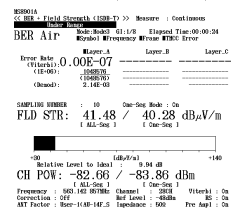
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|---------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号9 天狗様の足あと・ポイント2 |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB μ V/m] |
|----|-------------|------------------------------|--------------|-----------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 23.1 | 26.7 | 49.8 |
| 20 | フルセグ放送 | 24.3 | 26.7 | 51.0 |

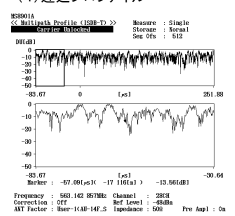
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |



(4)遅延プロファイル

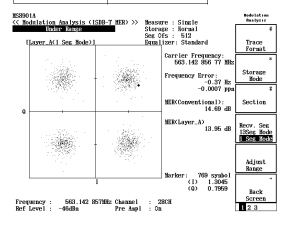


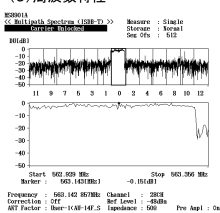
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 13.9 dB |





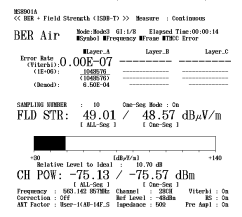
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) |
|------|---------------------|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 |
| 測定地点 | 地点番号9 天狗様の足あと・ポイント3 |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 |

| 受信 | € CH | チャンネルパワー ①[dB μ V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|-------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 31.4 | 26.7 | 58.1 |
| 20 | フルセグ放送 | 31.9 | 26.7 | 58.6 |

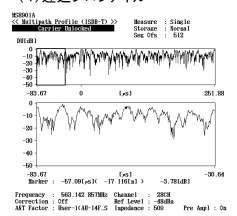
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER |
|------|-----------------------|
| 28 | 1×10 ⁻⁶ 以下 |



(4)遅延プロファイル

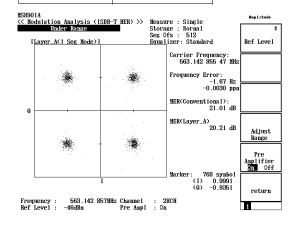


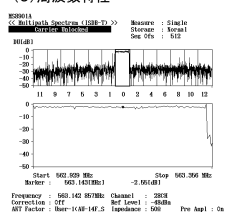
(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) |
|------|---------------------|
| 28 | 20.2 dB |





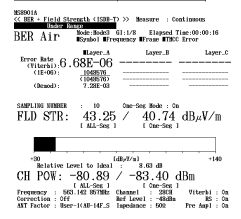
| 資料名 | エリア調査結果(半固定受信) | |
|------|----------------|--|
| 試験種別 | 試験2 ワンセグ切り出し方式 | |
| 測定地点 | 地点番号10 国民休養地広場 | |
| 測定条件 | 28ch 再変調方式 | |

| 受信 | ЕСН | チャンネルパワー ①[dB <i>μ</i> V] | 換算値 ②[dB] | 電界強度 ①+②[dB <i>μ</i> V/m] |
|----|--------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 28 | ワンセグ放送 | 23.6 | 26.7 | 50.3 |
| 20 | フルセグ放送 | 26.1 | 26.7 | 52.8 |

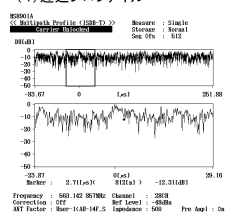
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2)BER

| 受信CH | ワンセグ放送 BER | |
|------|-----------------------|--|
| 28 | 6.68×10^{-6} | |



(4)遅延プロファイル



(6)ワンセグ放送の受信可否

| 受信CH | 受信可否 |
|------|------|
| 28 | 可否 |

(3)MER

| 受信CH | ワンセグ放送 (Layer A) | |
|------|---------------------|--|
| 28 | 9.8 dB | |

