

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式

測定結果総括表

測定地点		測定CH	電界強度 [dB μ V/m]		ワンセグ放送 BER	ワンセグ 放送MER [dB]	ワンセグ 放送受信 可否(注1)	
			ワンセグ	13セグ				
1	平行政 センター	ポイント1	34	54.0	63.6	1×10^{-6} 以下	21.1	可
		ポイント2	34	59.7	70.1	1×10^{-6} 以下	26.8	可
2	平高校	ポイント1	34	48.9	58.8	1×10^{-6} 以下	17.1	可
		ポイント2	34	49.9	60.5	1×10^{-6} 以下	17.9	可
3	平中学校	ポイント1	34	60.8	72.6	1×10^{-6} 以下	27	可
		ポイント2	34	61.8	72.5	1×10^{-6} 以下	27.8	可
4	見座	ポイント1	34	63.5	75.4	1×10^{-6} 以下	28.1	可
		ポイント2	34	57.7	69.6	1×10^{-6} 以下	23.4	可
5	観光看板	ポイント1	34	53.3	64.4	1×10^{-6} 以下	16.3	可
		ポイント2	34	53.3	63.0	1×10^{-6} 以下	21.7	可(注)
6	相倉民俗館2号館	34	45.0	53.7	1×10^{-6} 以下	14.3	可(注)	
7	相倉民俗館 1号館	ポイント1	34	56.3	67.7	1×10^{-6} 以下	24.8	可
		ポイント2	34	53.2	64.9	1×10^{-6} 以下	22.1	可
8	史跡指定 記念碑	ポイント1	34	56.9	68.6	1×10^{-6} 以下	25.3	可
		ポイント2	34	48.9	60.5	1×10^{-6} 以下	17	可(注)
9	天狗様の 足あと	ポイント1	34	57.7	69.2	1×10^{-6} 以下	24.8	可
		ポイント2	34	49.9	60.9	1×10^{-6} 以下	18.7	可
		ポイント3	34	53.6	65.0	1×10^{-6} 以下	21.9	可
10	国民休養地 広場	ポイント1	34	51.6	62.5	1×10^{-6} 以下	19.2	可
		ポイント2	34	49.1	59.8	1×10^{-6} 以下	18.8	可

(注1) 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。

(注2) セグメント番号0を対象として測定した。

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
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	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]	
34	ワンセグ	26.5	27.5	54.0
	13セグ	36.1	27.5	63.6

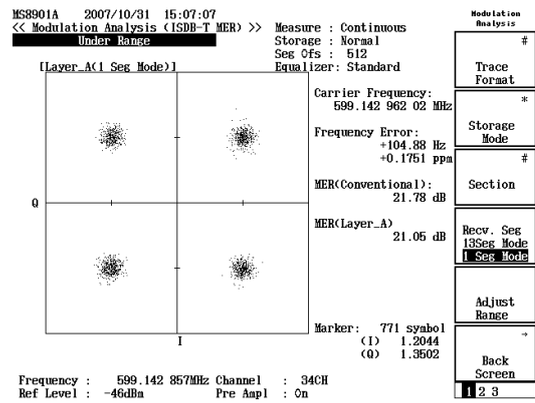
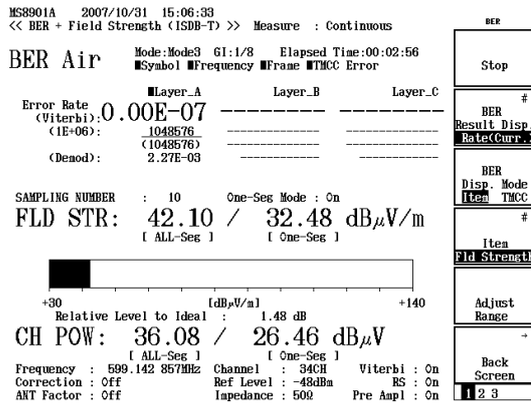
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

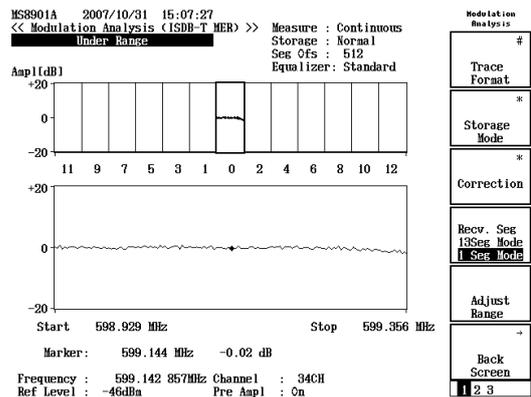
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	21.1dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
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	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	32.2	27.5	59.7
	13セグ	42.6	27.5	70.1

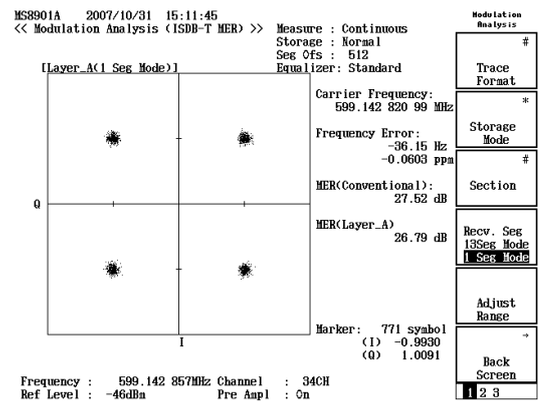
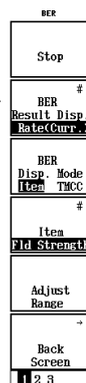
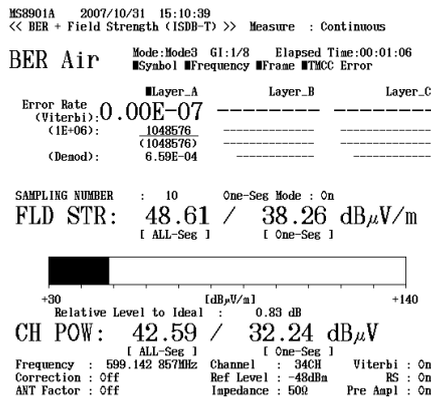
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

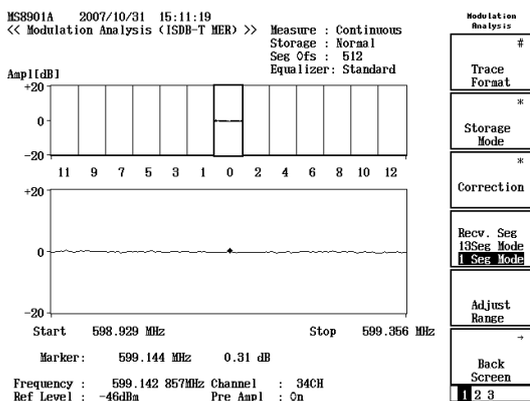
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	26.8dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号2 平高校・ポイント1
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	21.4	48.9
	13セグ	31.3	58.8

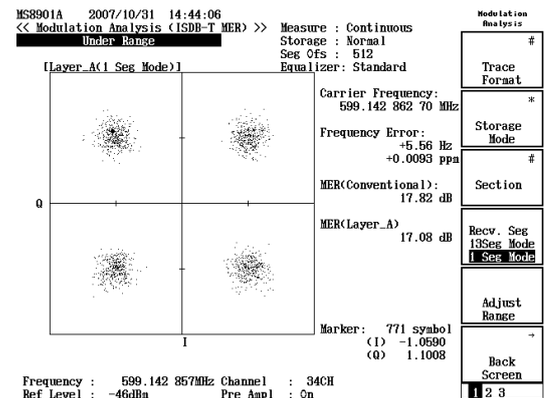
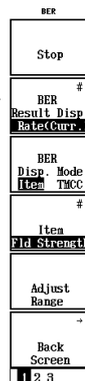
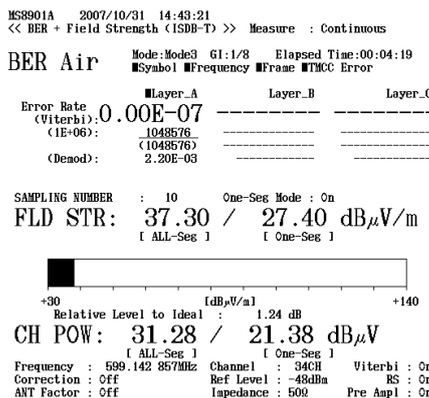
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

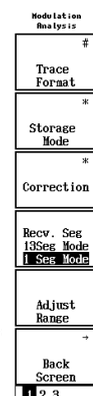
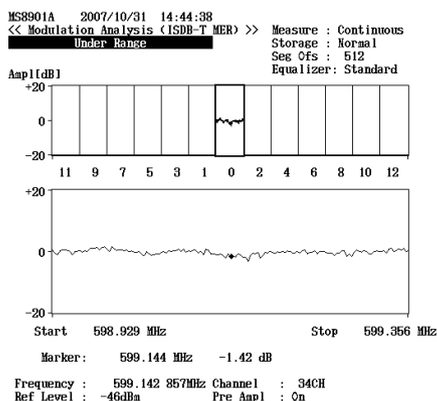
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	17.1dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号2 平高校・ポイント2
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	22.4	49.9
	13セグ	33.0	60.5

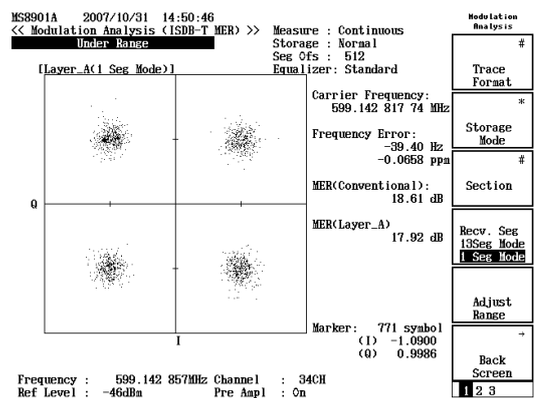
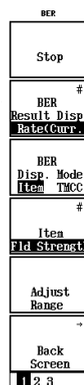
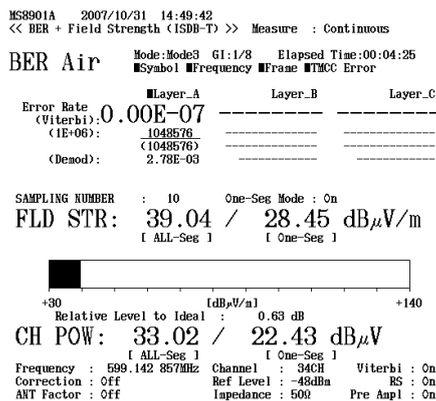
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

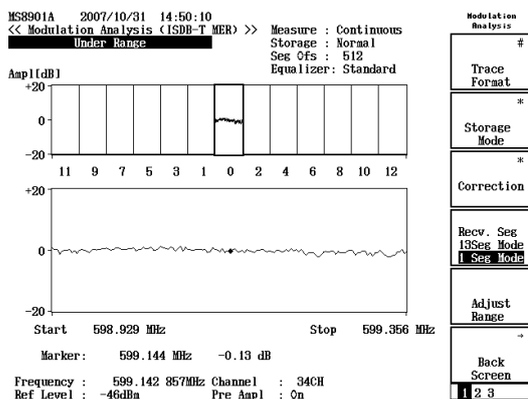
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	17.9dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号3 平中学校・ポイント1
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	33.3	60.8
	13セグ	45.1	72.6

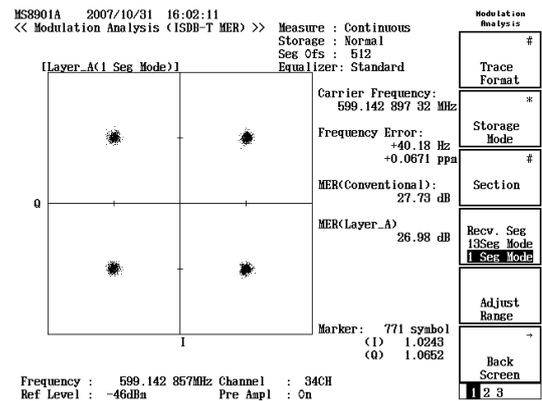
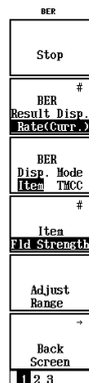
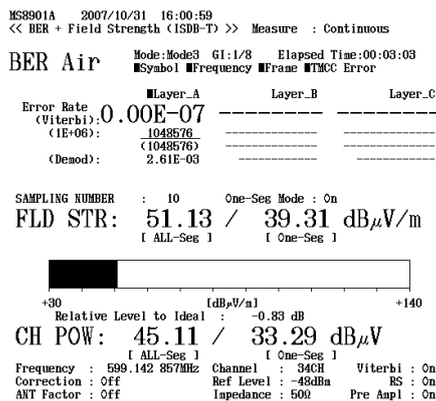
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

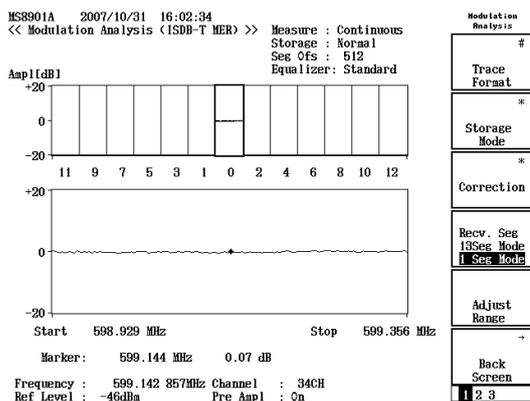
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	27.0dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号3 平中学校・ポイント2
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	34.3	61.8
	13セグ	45.0	72.5

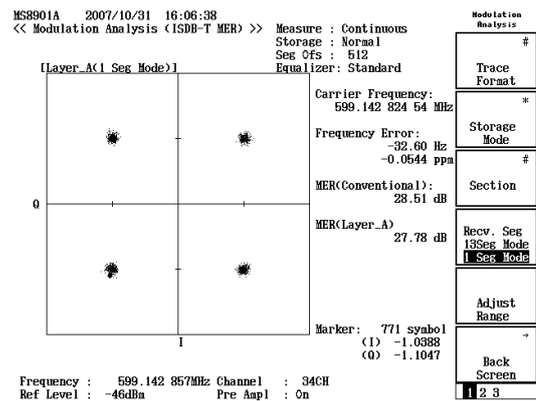
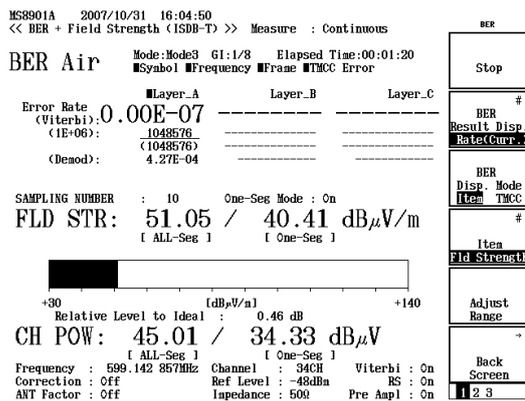
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

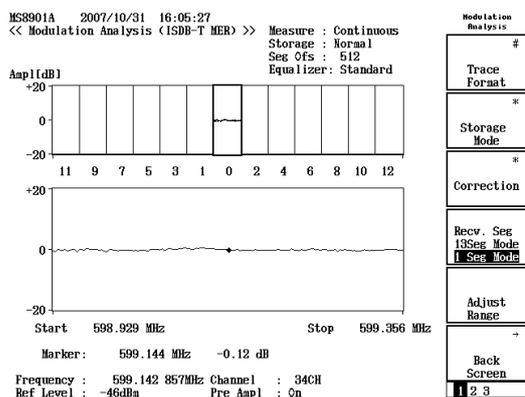
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	27.8dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号4 見座・ポイント1
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	36.0	63.5
	13セグ	47.9	75.4

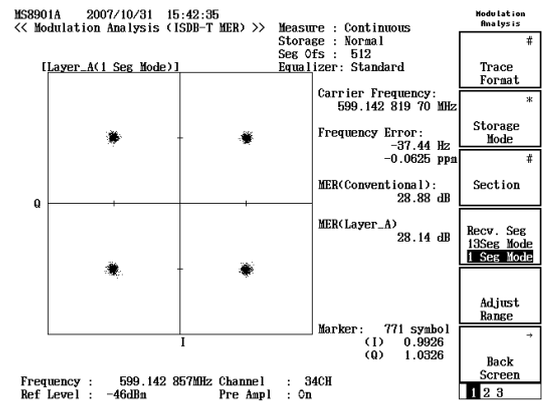
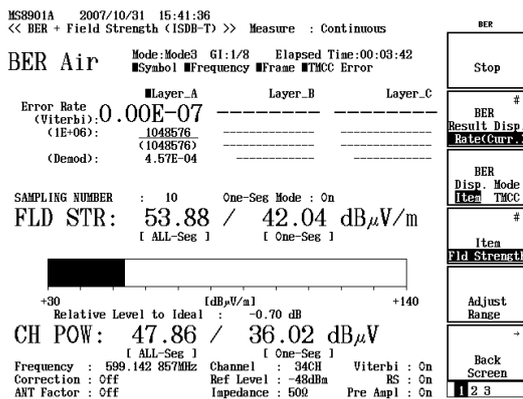
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

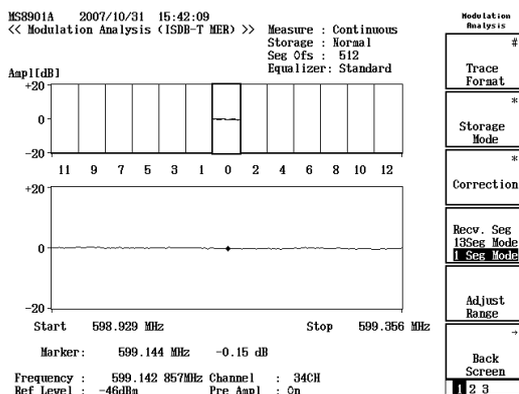
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	28.1dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号4 見座・ポイント2
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	30.2	57.7
	13セグ	42.1	69.6

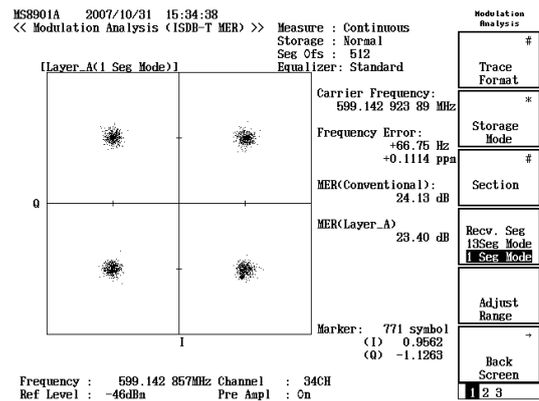
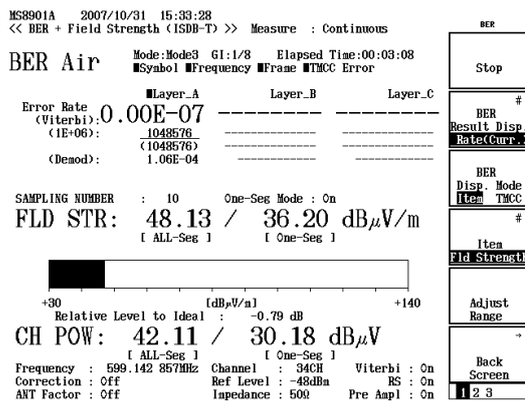
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

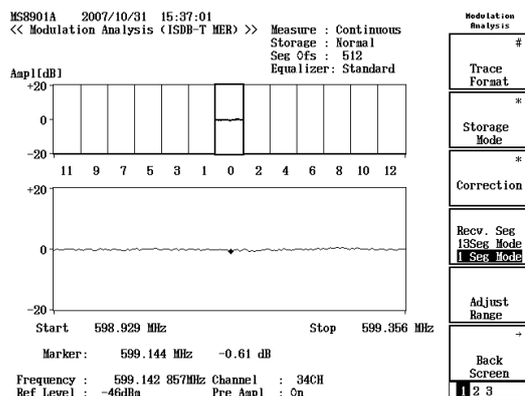
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	23.4dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号5 観光看板・ポイント1
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	25.8	53.3
	13セグ	36.9	64.4

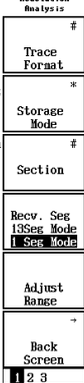
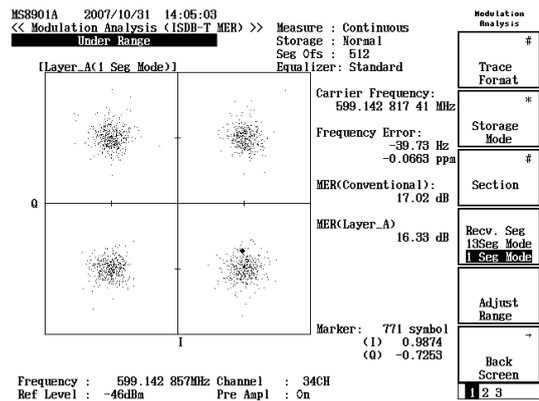
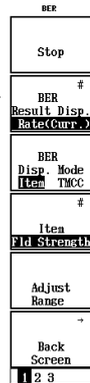
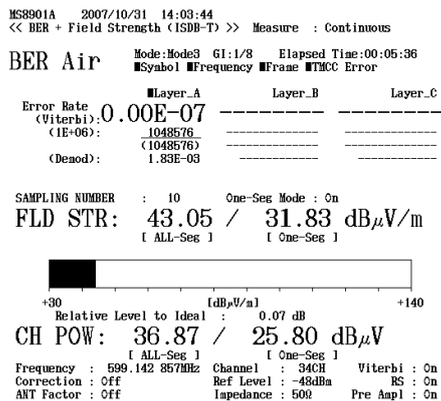
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

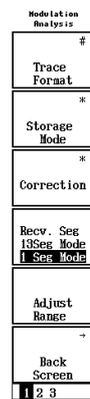
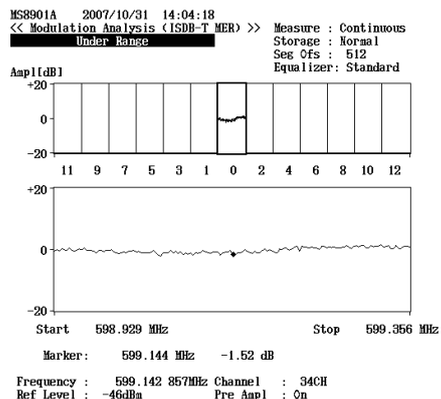
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	16.3dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号5 観光看板・ポイント2
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	25.8	53.3
	13セグ	35.5	63.0

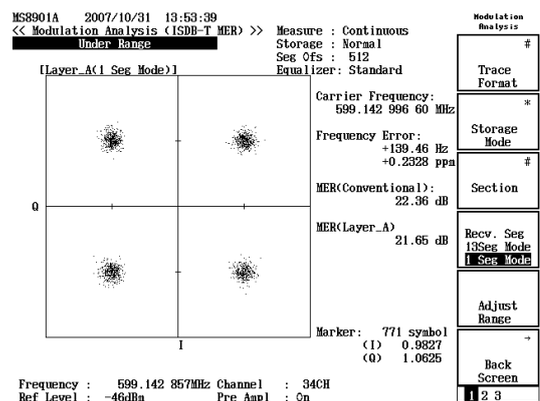
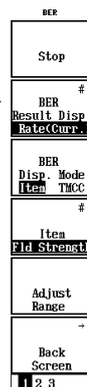
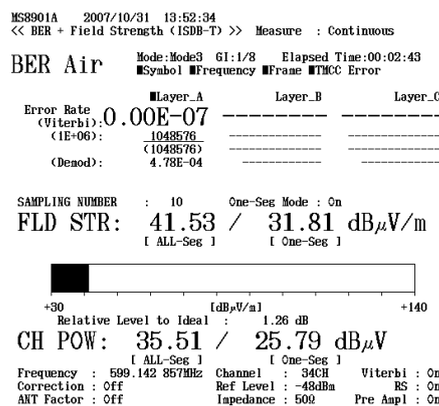
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

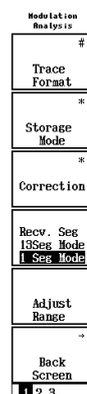
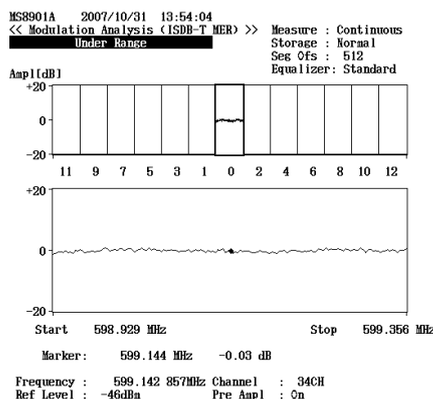
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	21.7dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号6 相倉民俗館2号館
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	17.5	45.0
	13セグ	26.2	53.7

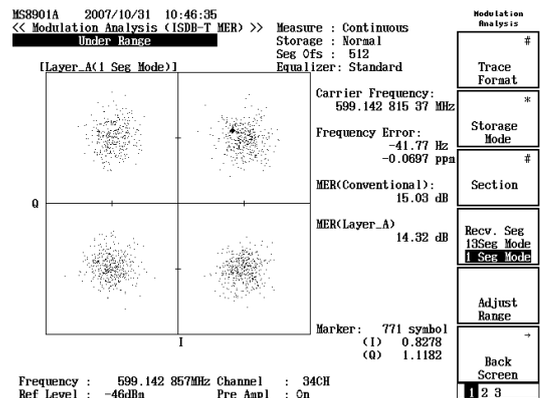
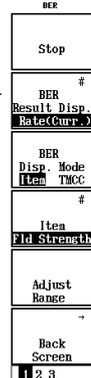
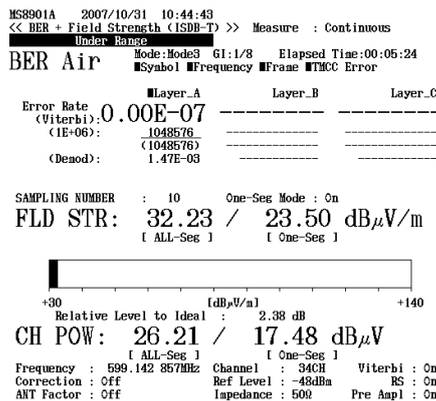
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

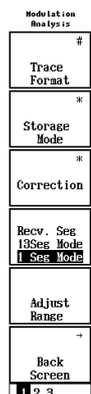
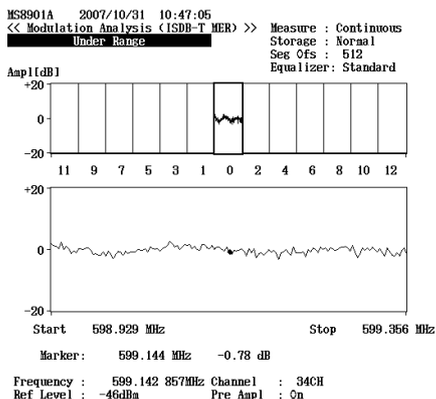
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	14.3dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

※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3 ワンセグ連結方式
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	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	28.8	56.3
	13セグ	40.2	67.7

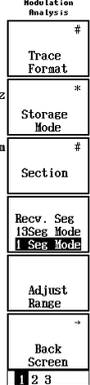
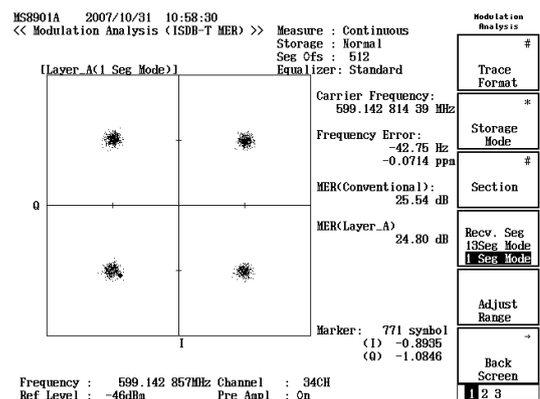
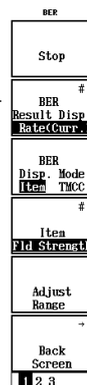
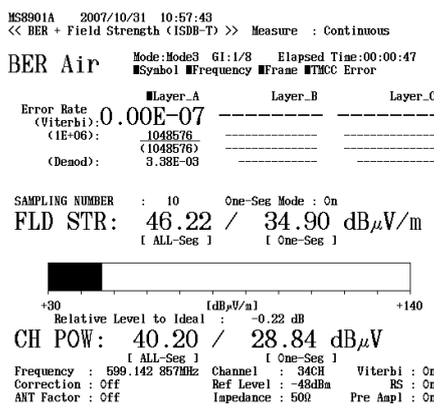
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

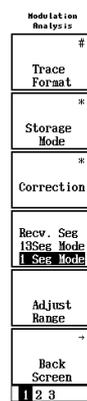
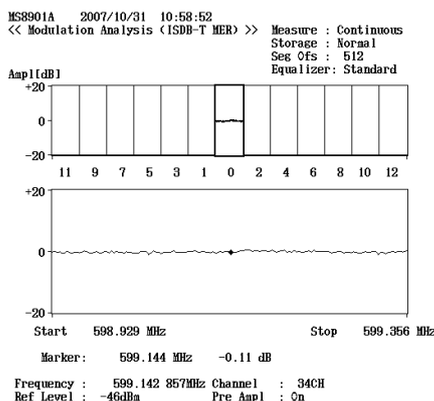
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	24.8dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
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	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	25.7	53.2
	13セグ	37.4	64.9

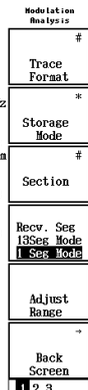
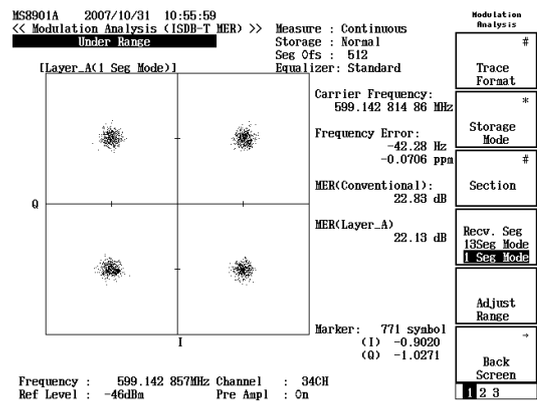
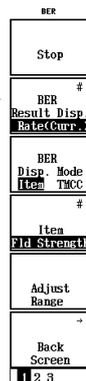
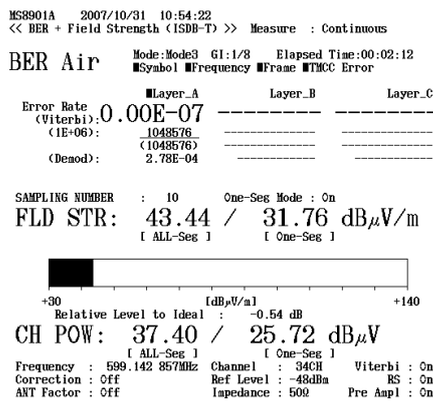
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

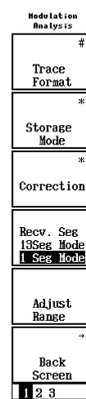
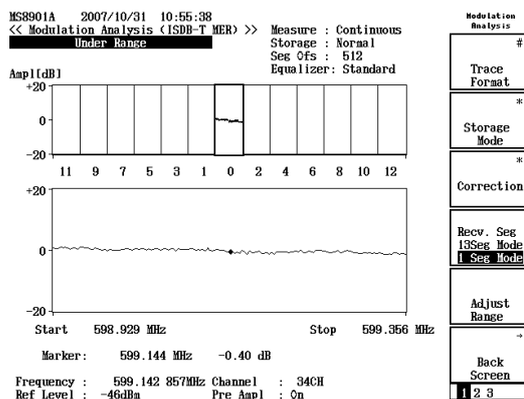
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	22.1dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
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	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	29.4	56.9
	13セグ	41.1	68.6

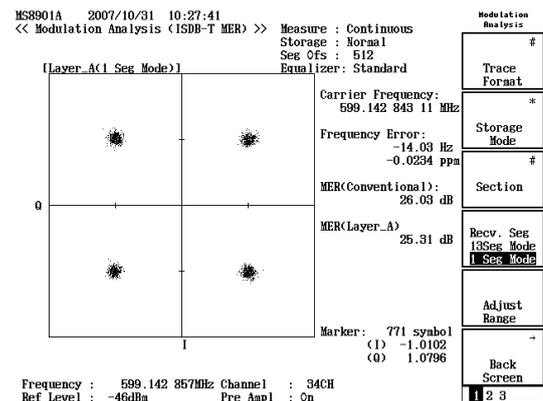
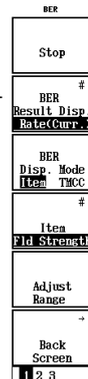
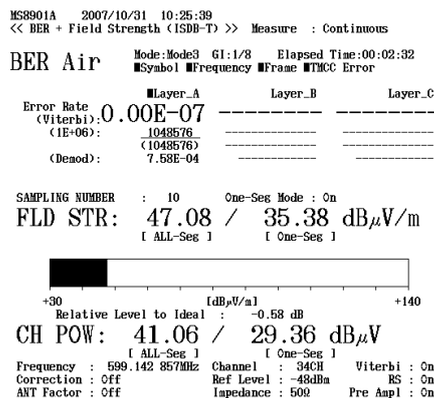
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

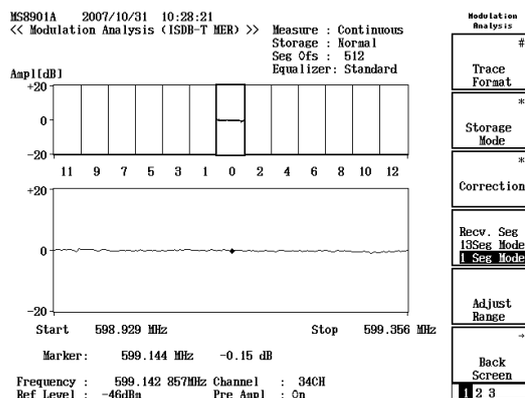
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	25.3dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
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	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	21.4	48.9
	13セグ	33.0	60.5

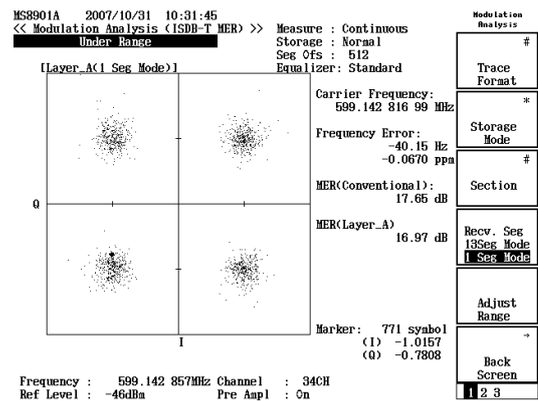
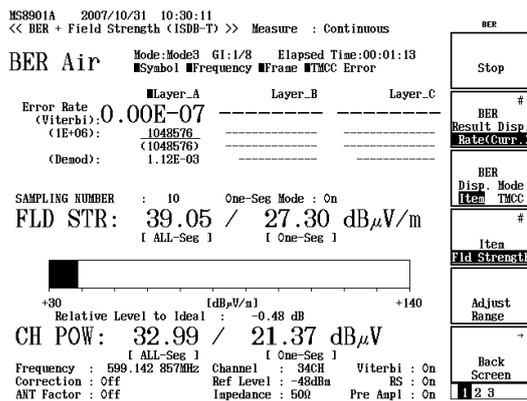
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

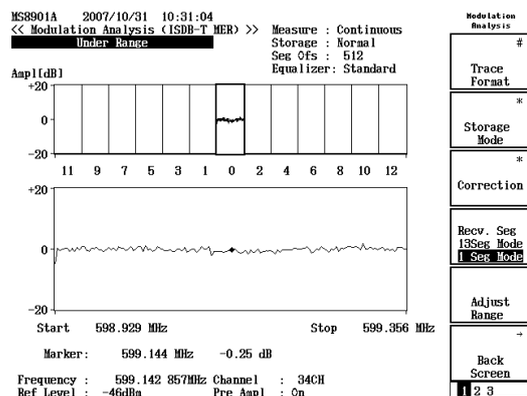
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	17.0dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

※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3 ワンセグ連結方式
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	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	30.2	57.7
	13セグ	41.7	69.2

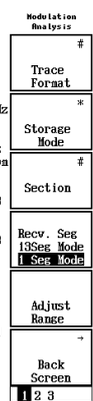
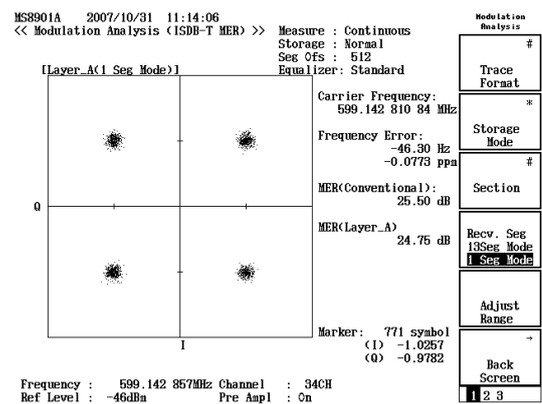
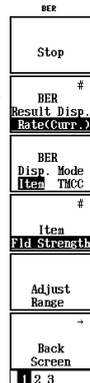
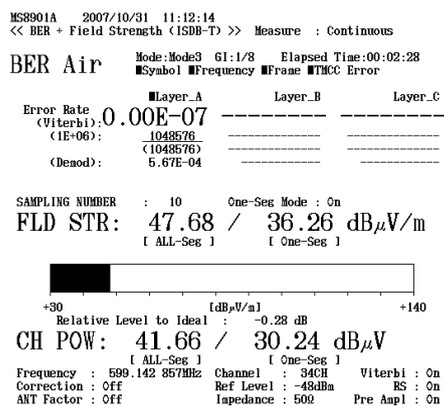
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

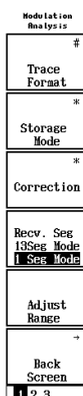
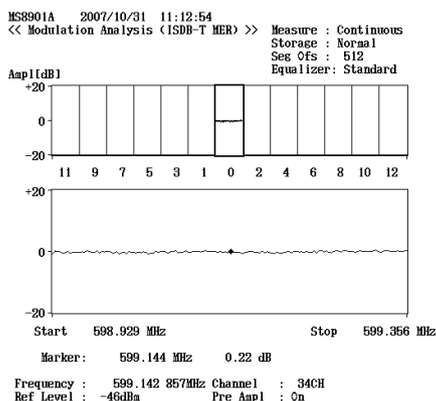
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	24.8dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
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	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	22.4	49.9
	13セグ	33.4	60.9

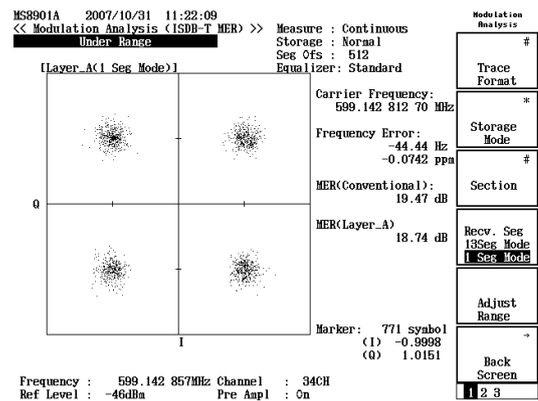
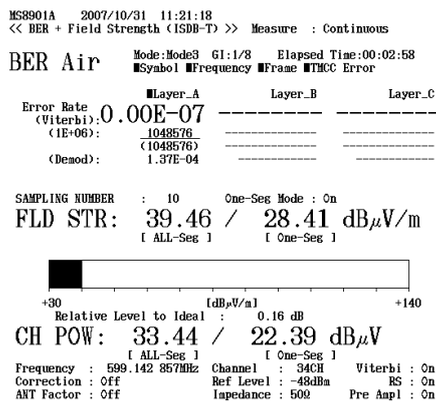
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

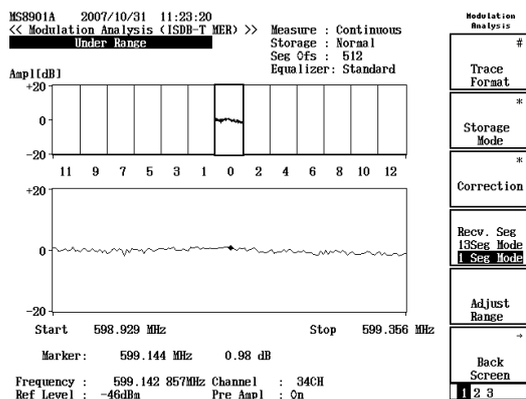
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	18.7dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
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	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	26.1	53.6
	13セグ	37.5	65.0

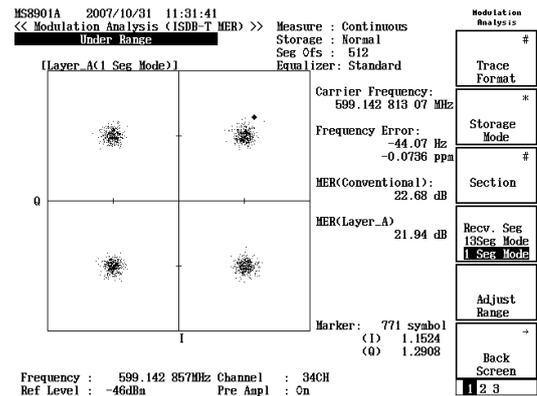
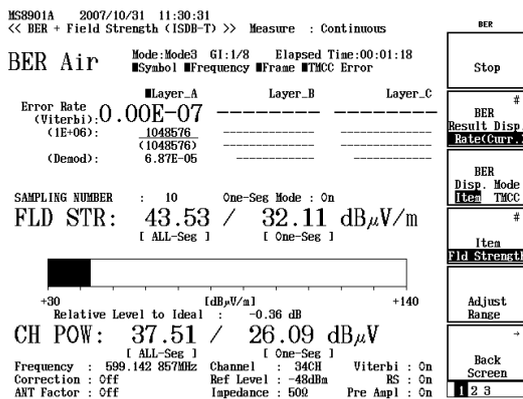
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

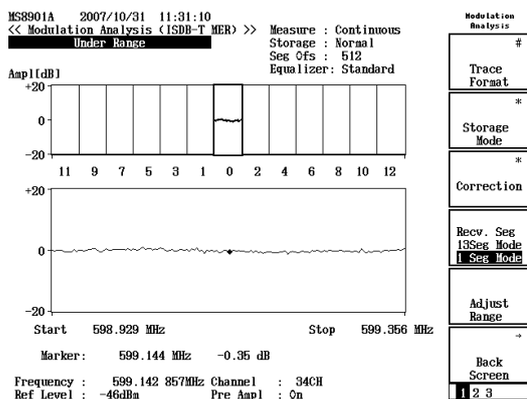
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	21.9dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号10 国民休養地広場・ポイント1
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	24.1	51.6
	13セグ	35.0	62.5

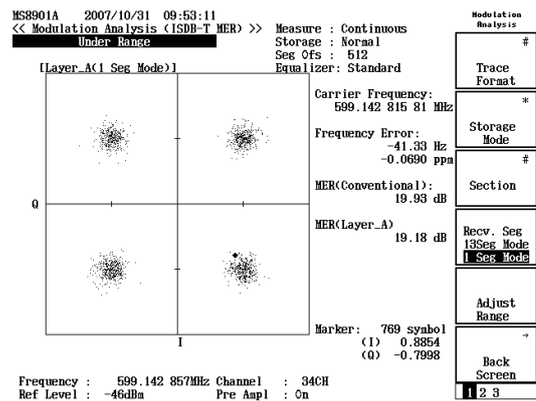
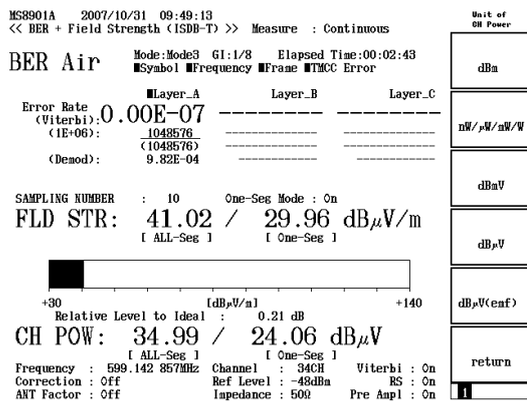
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

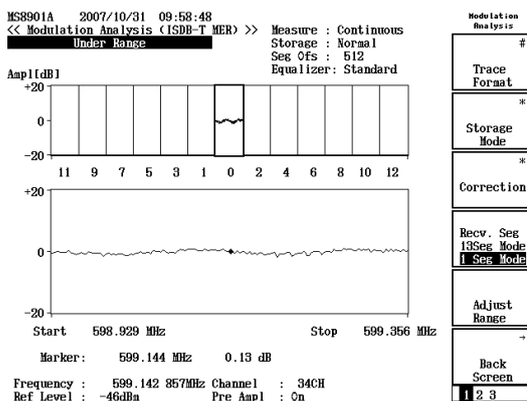
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	19.2dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否

資料名	エリア調査結果(半固定受信)
試験種別	試験3 ワンセグ連結方式
測定地点	地点番号10 国民休養地広場・ポイント2
測定条件	34ch(セグメント番号0)

(1) 受信電界強度

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]
34	ワンセグ	21.6	49.1
	13セグ	32.3	59.8

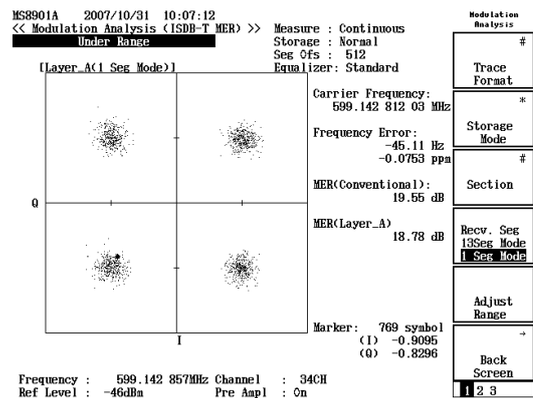
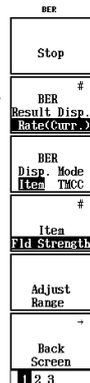
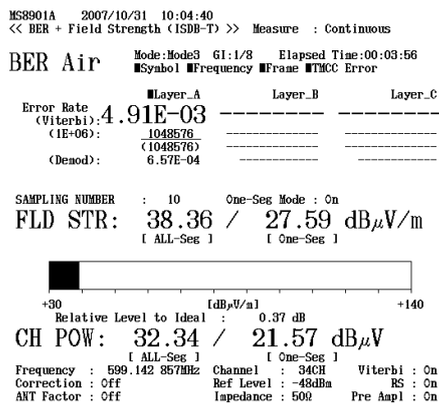
※測定器のアンテナファクタ未設定のため、電界強度はチャンネルパワーから換算した

(2) BER

受信CH	ワンセグ放送 BER
34	1×10^{-6} 以下

(3) MER

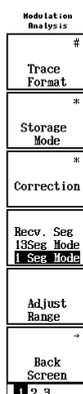
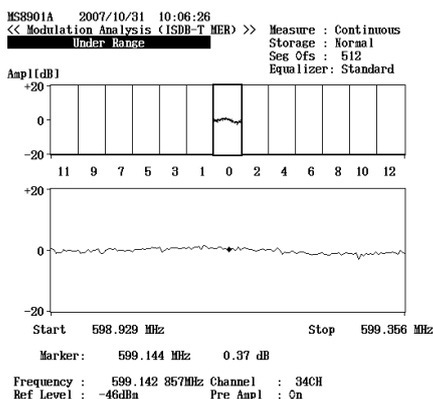
受信CH	ワンセグ放送 (Layer A)
34	18.8dB



(4) 遅延プロファイル

測定器がワンセグ連結方式に未対応のため測定せず

(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
34	可・否