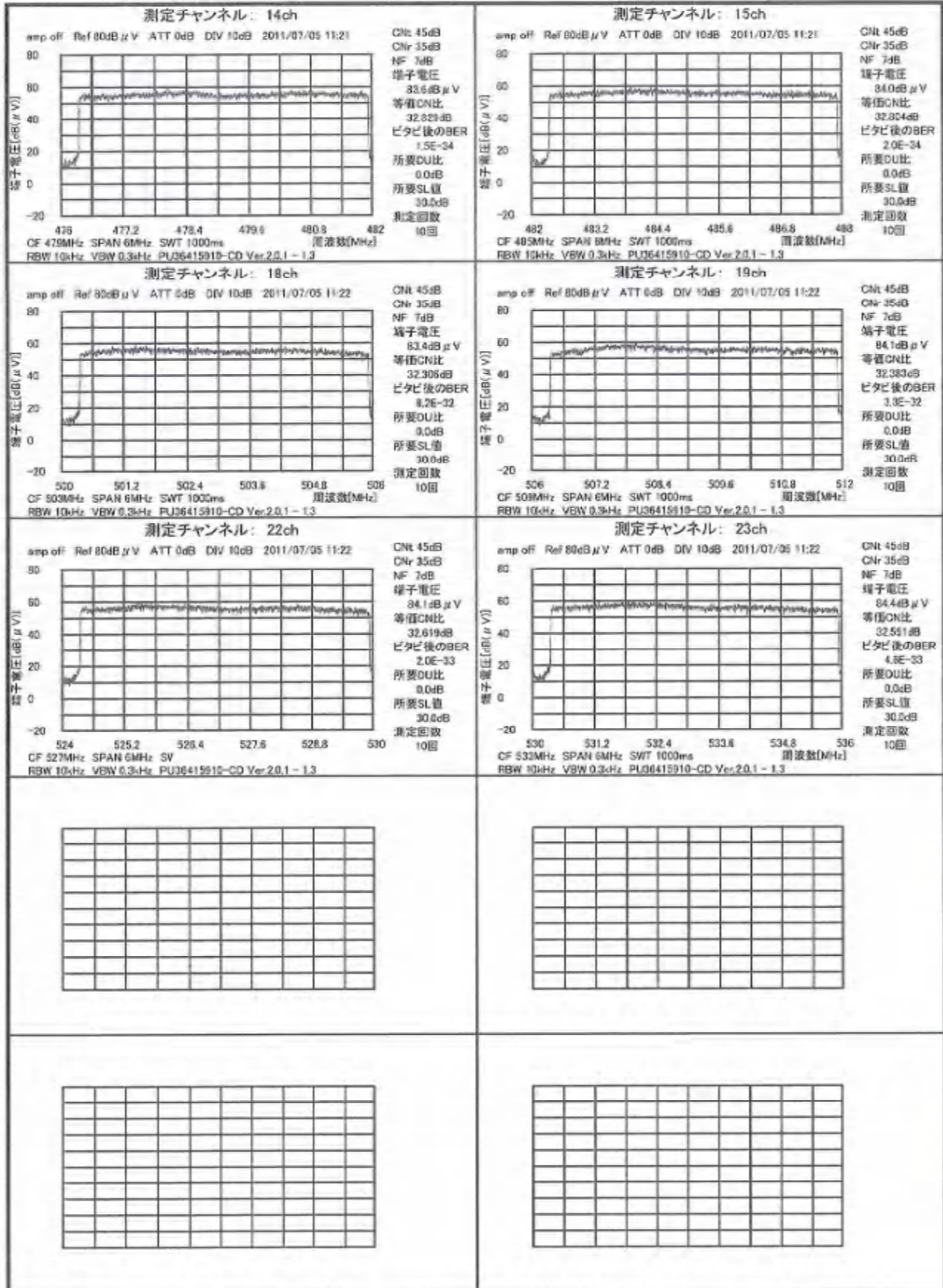


受信特性調査結果 (地上デジタル放送)

測定日 平成 23年 7月 5日

頁 9 / 17

調査地点: 9

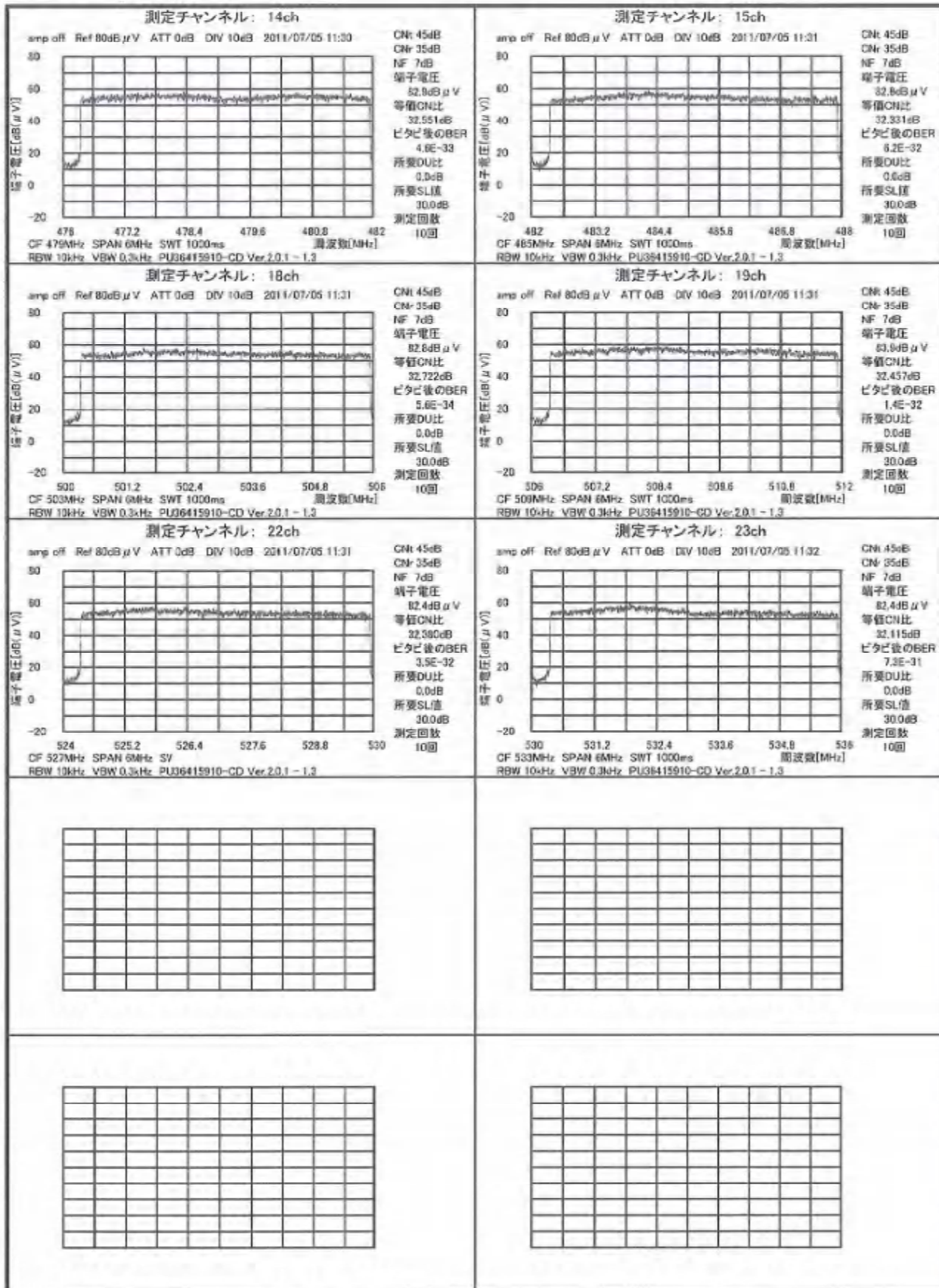


受信特性調査結果 (地上デジタル放送)

測定日 平成 23年 7月 5日

頁 10 / 17

調査地点: 10

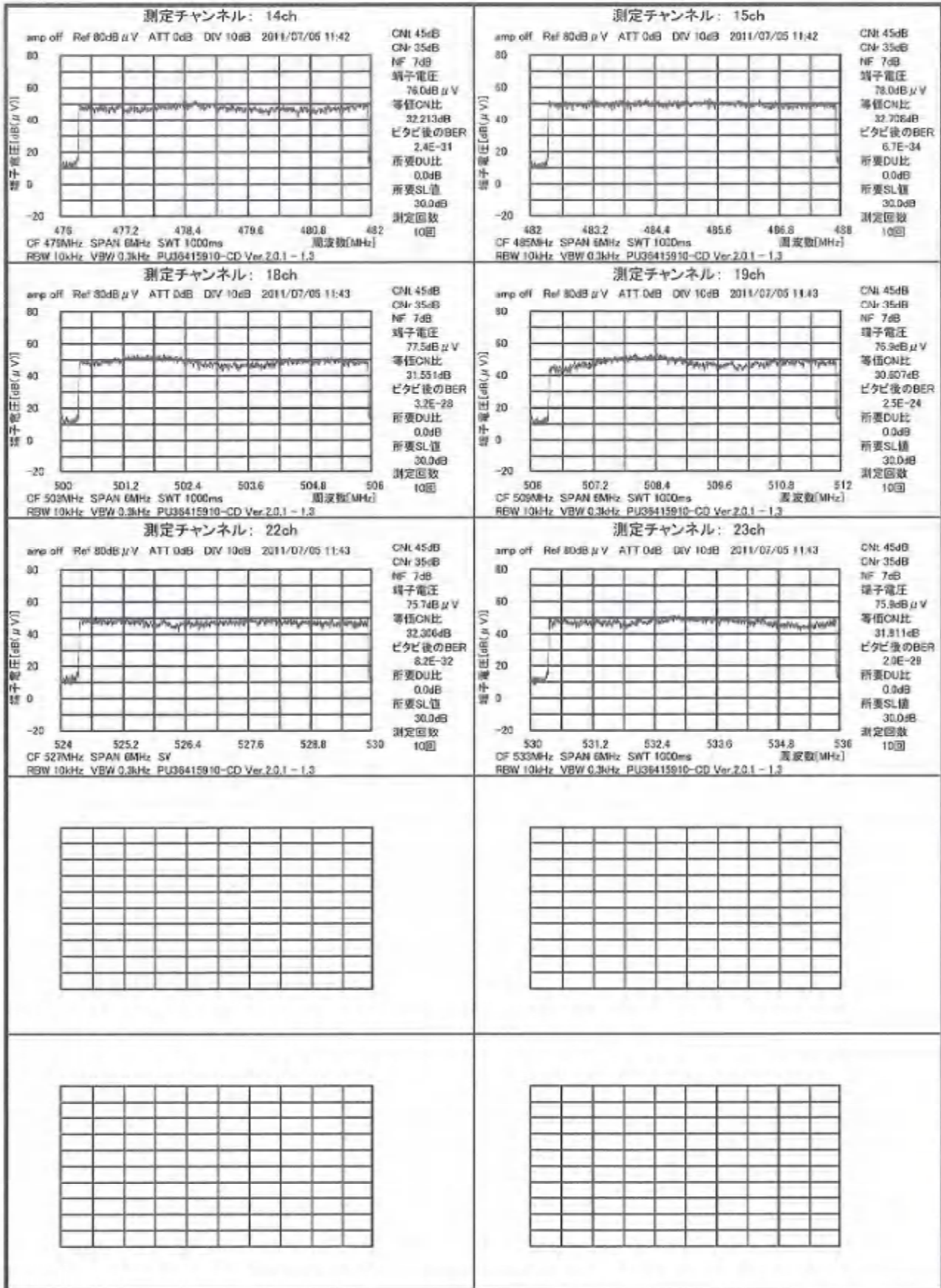


受信特性調査結果 (地上デジタル放送)

測定日 平成 23年 7月 5日

頁 11 / 17

調査地点: 11

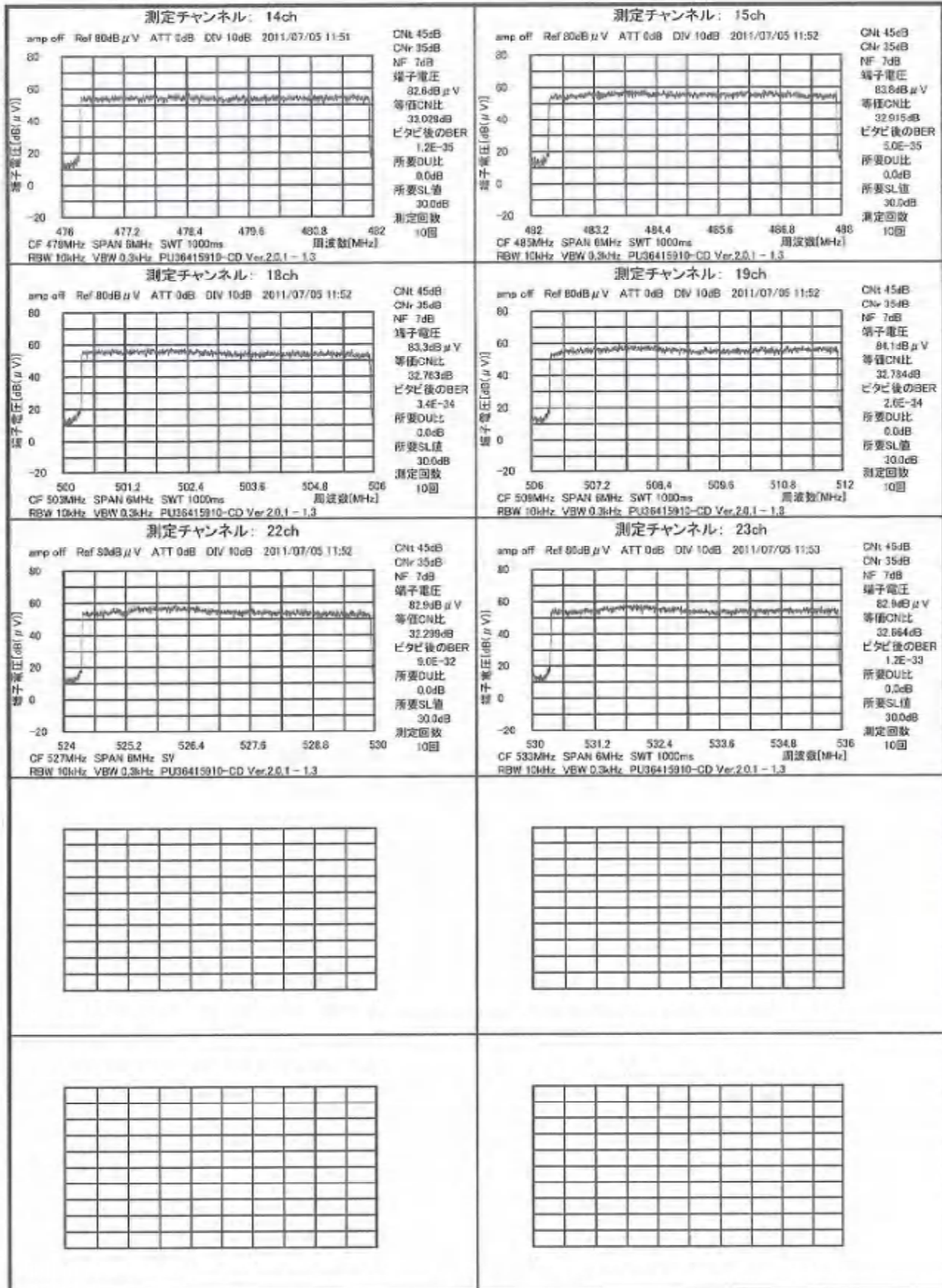


受信特性調査結果 (地上デジタル放送)

測定日 平成 23年 7月 5日

頁 12 / 17

調査地点: 12

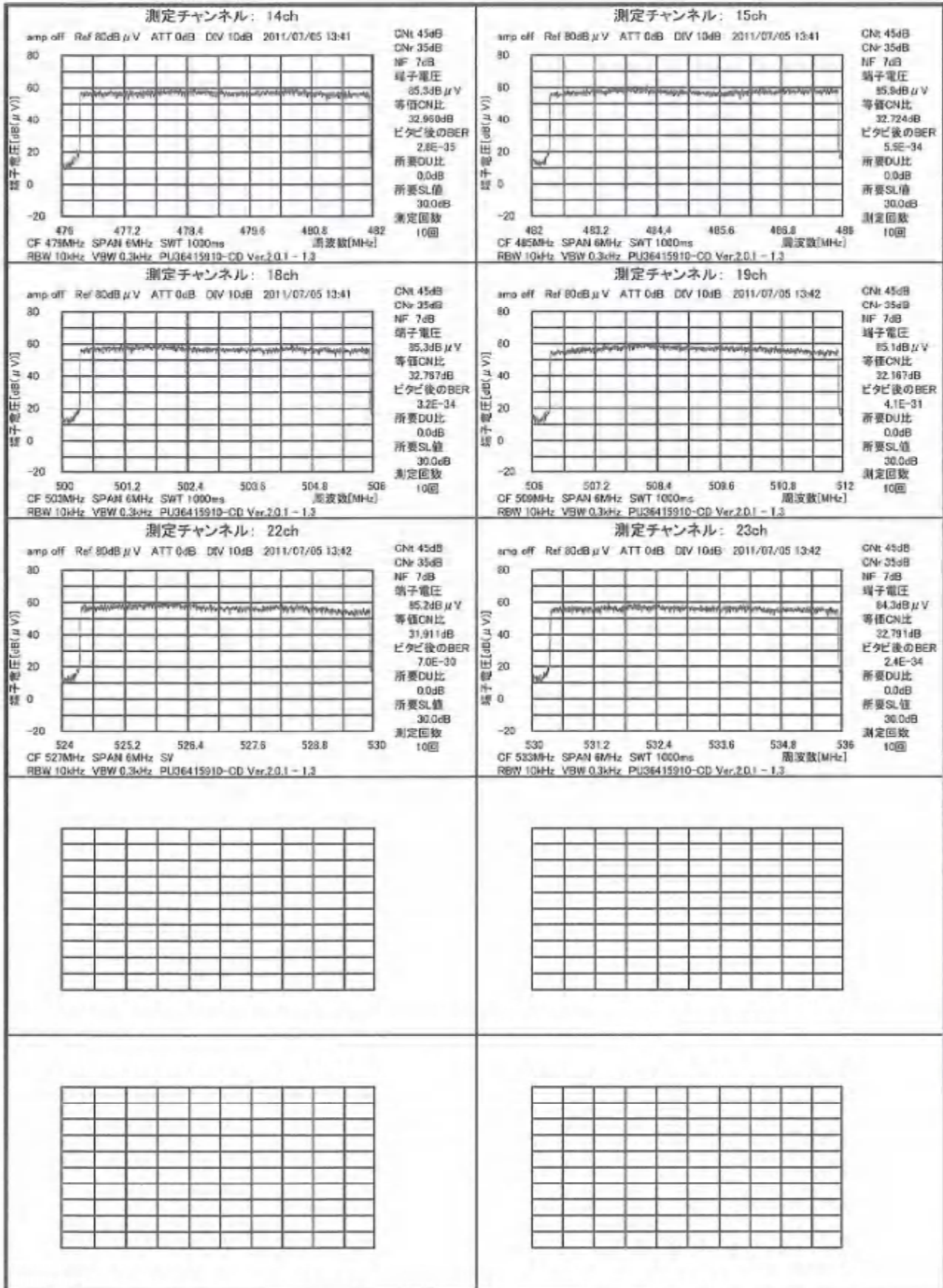


受信特性調査結果 (地上デジタル放送)

測定日 平成 23年 7月 5日

頁 13 / 17

調査地点: 13

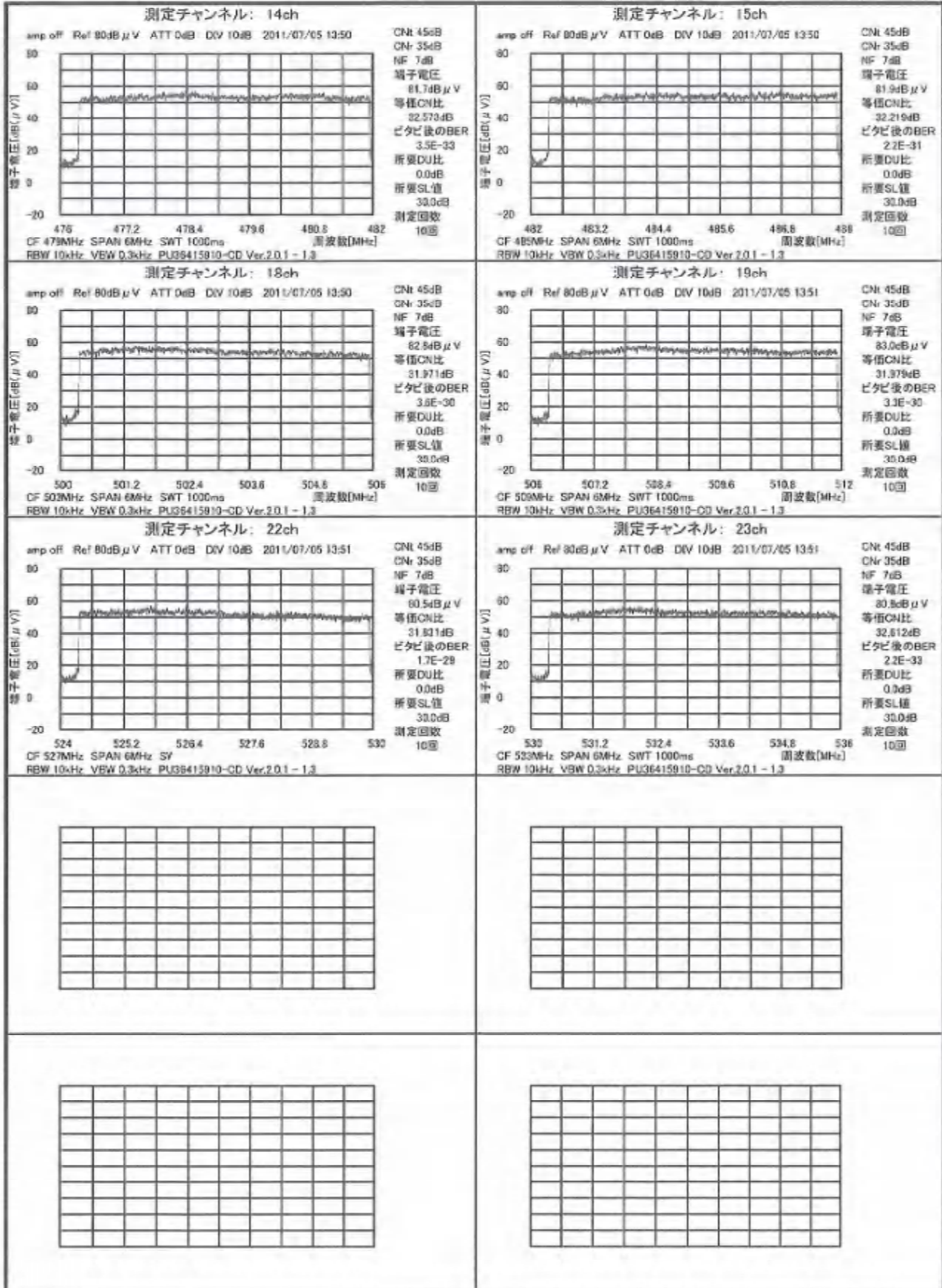


受信特性調査結果 (地上デジタル放送)

測定日 平成 23年 7月 5日

頁 14 / 17

調査地点: 14

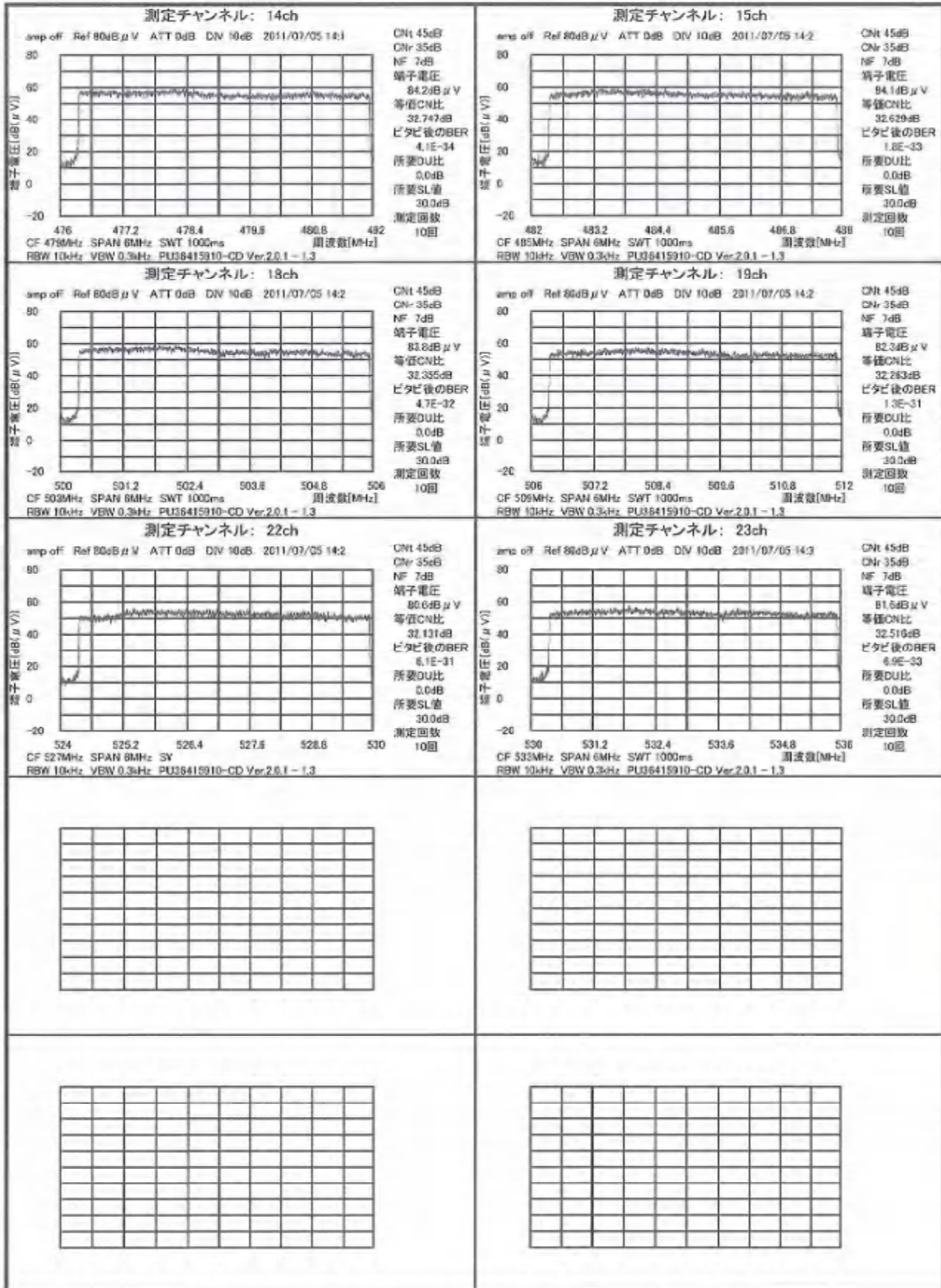


受信特性調査結果 (地上デジタル放送)

測定日 平成 23年 7月 5日

頁 15 / 17

調査地点: 15

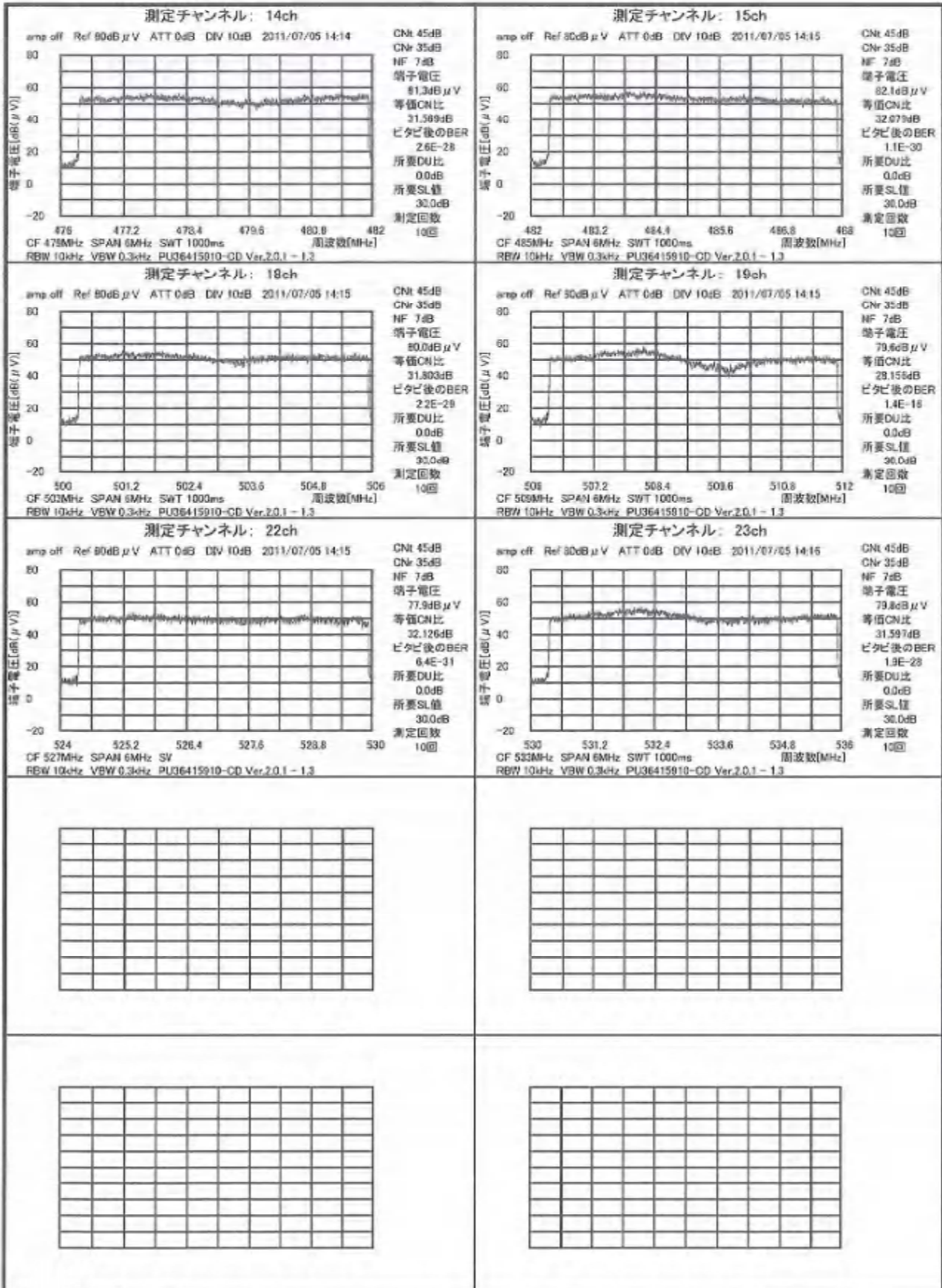


受信特性調査結果 (地上デジタル放送)

測定日 平成 23年 7月 5日

頁 16 / 17

調査地点: 16



受信特性調査結果 (地上デジタル放送)

測定日 平成 23年 7月 5日

頁 17 / 17

調査地点: 17

<p>測定チャンネル: 14ch</p> <p>amp off Ref 80dB μV ATT 0dB DIV 10dB 2011/07/05 14:24</p> <p>端子電圧 86.9dB μV</p> <p>等価CN比 32.919dB</p> <p>ピタゴラス後のBER 4.7E-35</p> <p>所要DUI比 0.0dB</p> <p>所要SL値 30.0dB</p> <p>測定回数 10回</p> <p>CF 479MHz SPAN 6MHz SWT 1000ms 周波数[MHz] RBW 10kHz VBW 0.3kHz PU36415910-CD Ver.2.0.1-1.3</p>	<p>測定チャンネル: 15ch</p> <p>amp off Ref 80dB μV ATT 0dB DIV 10dB 2011/07/05 14:25</p> <p>端子電圧 87.7dB μV</p> <p>等価CN比 33.074dB</p> <p>ピタゴラス後のBER 6.4E-36</p> <p>所要DUI比 0.0dB</p> <p>所要SL値 30.0dB</p> <p>測定回数 10回</p> <p>CF 485MHz SPAN 6MHz SWT 1000ms 周波数[MHz] RBW 10kHz VBW 0.3kHz PU36415910-CD Ver.2.0.1-1.3</p>
<p>測定チャンネル: 18ch</p> <p>amp off Ref 80dB μV ATT 0dB DIV 10dB 2011/07/05 14:25</p> <p>端子電圧 88.7dB μV</p> <p>等価CN比 32.469dB</p> <p>ピタゴラス後のBER 9.9E-33</p> <p>所要DUI比 0.0dB</p> <p>所要SL値 30.0dB</p> <p>測定回数 10回</p> <p>CF 503MHz SPAN 6MHz SWT 1000ms 周波数[MHz] RBW 10kHz VBW 0.3kHz PU36415910-CD Ver.2.0.1-1.3</p>	<p>測定チャンネル: 19ch</p> <p>amp off Ref 80dB μV ATT 0dB DIV 10dB 2011/07/05 14:25</p> <p>端子電圧 88.7dB μV</p> <p>等価CN比 32.634dB</p> <p>ピタゴラス後のBER 1.7E-33</p> <p>所要DUI比 0.0dB</p> <p>所要SL値 30.0dB</p> <p>測定回数 10回</p> <p>CF 509MHz SPAN 6MHz SWT 1000ms 周波数[MHz] RBW 10kHz VBW 0.3kHz PU36415910-CD Ver.2.0.1-1.3</p>
<p>測定チャンネル: 22ch</p> <p>amp off Ref 80dB μV ATT 0dB DIV 10dB 2011/07/05 14:25</p> <p>端子電圧 85.4dB μV</p> <p>等価CN比 32.065dB</p> <p>ピタゴラス後のBER 1.3E-30</p> <p>所要DUI比 0.0dB</p> <p>所要SL値 30.0dB</p> <p>測定回数 10回</p> <p>CF 527MHz SPAN 6MHz SWT 1000ms 周波数[MHz] RBW 10kHz VBW 0.3kHz PU36415910-CD Ver.2.0.1-1.3</p>	<p>測定チャンネル: 23ch</p> <p>amp off Ref 80dB μV ATT 0dB DIV 10dB 2011/07/05 14:26</p> <p>端子電圧 83.7dB μV</p> <p>等価CN比 32.857dB</p> <p>ピタゴラス後のBER 1.0E-34</p> <p>所要DUI比 0.0dB</p> <p>所要SL値 30.0dB</p> <p>測定回数 10回</p> <p>CF 533MHz SPAN 6MHz SWT 1000ms 周波数[MHz] RBW 10kHz VBW 0.3kHz PU36415910-CD Ver.2.0.1-1.3</p>