

## 電波利用環境委員会報告（案）に対する意見募集「人体側頭部に近接して使用する無線機器等に対する比吸収率の測定方法」（平成 27 年 5 月 26 日報道発表）の結果等について

### 1. 意見募集の結果

平成 27 年 5 月 27 日（水）から平成 27 年 6 月 25 日（木）までの間、意見の募集を行ったところ、意見の提出はありませんでした。

### 2. その他の修正

下記の点については、表記の明確化等のための修正が必要と考えられます。

該当箇所	修正前	修正後
付録 9 2. 手順 1 b)	<p>(略) これらの測定条件 <math>j_{\max}(i)</math> において標準 SAR 測定法を用いてそれぞれの <math>i</math> において <u>最も高い局所 SAR</u> (<math>SAR_{\text{full } i, j_{\max}(i)}</math>) を測定する。得られた N 個の結果から最も高い <u>局所 SAR</u> (<math>SAR_{\text{full } i_{\max}, j_{\max}(i_{\max})} = \max(SAR_{\text{full } i, j_{\max}(i)})</math>) を決定する。</p>	<p>(略) これらの測定条件 <math>j_{\max}(i)</math> において標準 SAR 測定法を用いてそれぞれの <math>i</math> において <u>局所最大 SAR</u> (<math>SAR_{\text{full } i, j_{\max}(i)}</math>) を測定する。得られた N 個の結果から最も高い <u>局所最大 SAR</u> (<math>SAR_{\text{full } i_{\max}, j_{\max}(i_{\max})} = \max(SAR_{\text{full } i, j_{\max}(i)})</math>) を決定する。</p>
付録 9 4. 手順 2 b)	<p>(略) これらの測定条件 <math>j_{\max}(i)</math> において標準 SAR 測定法を用いて <u>最も高い局所 SAR</u> (<math>SAR_{\text{full } i, j_{\max}(i)}</math>) を測定する。得られた結果から最も高い <u>局所 SAR</u> (<math>SAR_{\text{full } i_{\max}, j_{\max}(i_{\max})} = \max(SAR_{\text{full } i, j_{\max}(i)})</math>) を決定する。</p>	<p>(略) これらの測定条件 <math>j_{\max}(i)</math> において標準 SAR 測定法を用いて <u>局所最大 SAR</u> (<math>SAR_{\text{full } i, j_{\max}(i)}</math>) を測定する。得られた結果から最も高い <u>局所最大 SAR</u> (<math>SAR_{\text{full } i_{\max}, j_{\max}(i_{\max})} = \max(SAR_{\text{full } i, j_{\max}(i)})</math>) を決定する。</p>

<p>付録 9 4. 手順 2 c)</p>	<p>a) で実施した高速 SAR 測定結果において、b) で特定された <u>周波数帯と通信方式の組み合わせ条件 (i) のそれぞれについて、測定位置等の測定条件 (j=1~M 個) のなかで最も高い高速 SAR を与える全ての測定条件 (i, jmax(i) ; i=1~N 個) の内</u>、式 (6) の条件を満たす周波数帯と通信方式の組み合わせ条件 (i) <u>における測定位置等の測定条件 (j=1~M 個) について標準 SAR 測定を実施する。ただし、b) ですでに標準 SAR 測定をしている測定位置等の測定条件 (jmax(i)) は不要である。</u></p>	<p>b) で特定された最も高い高速 SAR を与える測定条件 (i, jmax(i) ; i=1~N 個) <u>について、式 (6) の条件を満たす周波数帯と通信方式の組み合わせ条件 (i) を特定する。特定された周波数帯と通信方式の組み合わせ条件 (i) において、全ての測定位置等の測定条件 (j=1~M 個) について標準 SAR 測定を実施する。ただし、b) ですでに標準 SAR 測定をしている測定位置等の測定条件 (jmax(i)) は不要である。</u></p>
--------------------------------	---	--

(その他、誤字等を修正)