

2013年の年間CM出稿量の推移（テレビ局広報CMを除く民放5局合計）

年間合計CM総出稿量

〔関東地区〕

単位：千秒

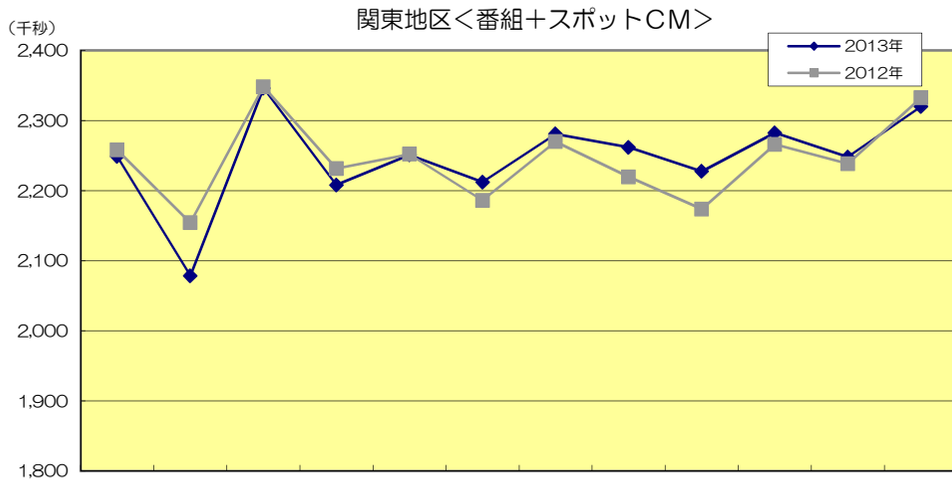
	2012年 1月～12月計	2013年 1月～12月計	前年比(%)
合計	26,930	26,966	100.1
番組CM	6,741	6,655	98.7
スポットCM	20,188	20,310	100.6

〔関西地区〕

単位：千秒

	2012年 1月～12月計	2013年 1月～12月計	前年比(%)
合計	26,773	26,973	100.7
番組CM	5,692	5,690	100.0
スポットCM	21,081	21,283	101.0

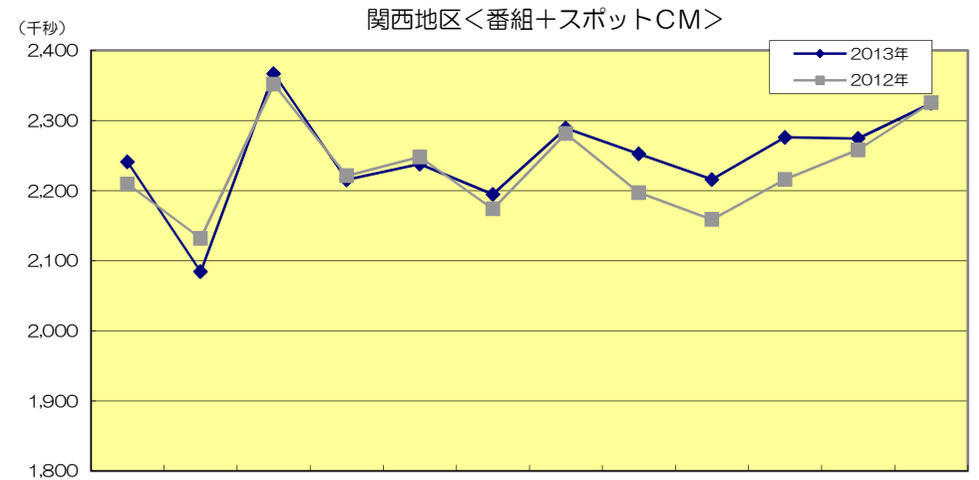
月別CM出稿量の推移



関東地区	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2013年 合計	2,249	2,079	2,346	2,208	2,251	2,212	2,281	2,262	2,228	2,283	2,248	2,320
番組	569	501	560	529	554	548	559	587	544	556	562	586
スポット	1,680	1,578	1,786	1,679	1,697	1,664	1,722	1,675	1,684	1,727	1,686	1,734
2012年 合計	2,258	2,154	2,348	2,231	2,252	2,186	2,270	2,219	2,174	2,266	2,239	2,332
番組	576	520	562	545	553	551	586	607	546	560	559	578
スポット	1,682	1,634	1,786	1,687	1,699	1,635	1,684	1,613	1,628	1,706	1,680	1,755

単位：千秒

月別CM出稿量の推移



関西地区	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2013年 合計	2,241	2,084	2,367	2,216	2,238	2,195	2,289	2,252	2,216	2,276	2,274	2,324
番組	489	426	481	450	474	469	475	521	465	467	475	497
スポット	1,752	1,658	1,886	1,766	1,763	1,726	1,814	1,731	1,751	1,809	1,799	1,828
2012年 合計	2,209	2,132	2,352	2,221	2,248	2,174	2,281	2,197	2,159	2,216	2,258	2,325
番組	488	432	469	463	464	467	498	533	463	464	465	485
スポット	1,721	1,700	1,882	1,758	1,784	1,706	1,783	1,665	1,696	1,752	1,793	1,840

単位：千秒

2013年の年間CM出稿量の推移（テレビ局広報CMを除く民放5局合計）

年間合計CM総出稿量

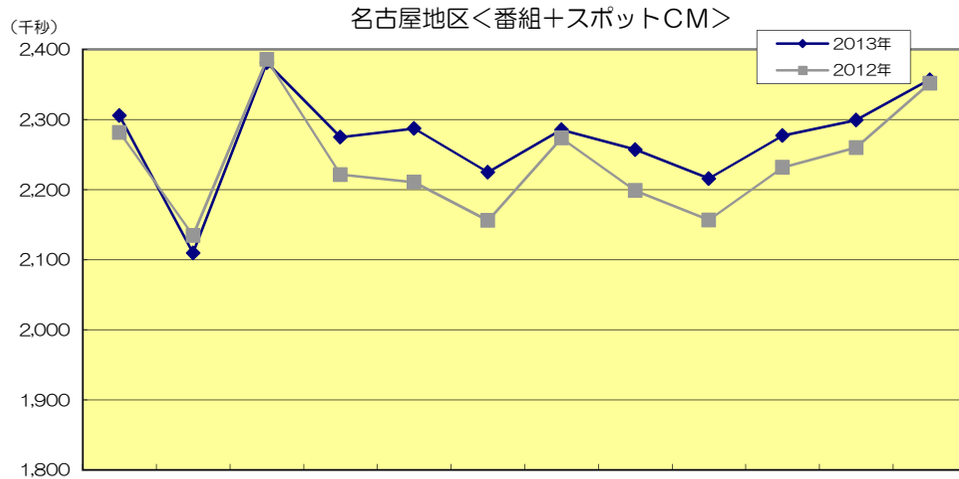
〔名古屋地区〕

単位：千秒

	2012年 1月～12月計	2013年 1月～12月計	前年比(%)
合計	26,862	27,275	101.5
番組CM	6,071	6,143	101.2
スポットCM	20,791	21,132	101.6

2013年の年間CM総出稿量をみますと、昨年と比べて3地区共にスポットCMは微増し、番組CMは関東が減少、関西が横ばい、名古屋が微増、3地区の総出稿量は微増となりました。また、各地区共に前半は減少傾向が続きましたが、関東、関西は6月頃より、名古屋は4月頃より増加傾向となっています。

月別CM出稿量の推移



名古屋地区	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2013年 合計	2,306	2,110	2,381	2,275	2,287	2,225	2,285	2,257	2,216	2,277	2,299	2,357
番組	534	448	508	484	518	507	517	546	510	511	512	548
スポット	1,772	1,662	1,873	1,791	1,769	1,718	1,768	1,711	1,706	1,766	1,787	1,809
2012年 合計	2,282	2,135	2,386	2,221	2,211	2,156	2,274	2,199	2,157	2,232	2,260	2,352
番組	532	461	499	492	493	495	534	552	501	493	494	525
スポット	1,750	1,674	1,886	1,730	1,718	1,661	1,739	1,647	1,655	1,739	1,766	1,827

単位：千秒