

表 CFA の TANTA 局と ALEXANDRIA 局の電界強度測定

電界強度測定値表

測定日 2000年7月19日

測定者 DLKABBARY

測定場所			F=1161 kHz ①: 0.63λ mast, ②: 0.02λ CFA				MastとCFA との差	F=1197 kHz ③: 0.25λ mast, ④: 0.03λ CFA				MastとCFA との差
地点 場所	地名	測定時間	方位 (度)	距離 (km)	測定値① (dBμV)	測定値② (dBμV)	②-① (dBμV)	方位 (度)	距離 (km)	測定値③ (dBμV)	測定値④ (dBμV)	④-③ (dBμV)
1	SHOUBRA(CAIRO)	am10:54	162	79	/	75.6	/	132	175	/	/	/
2	TOUKH	am11:28	157	51	/	90.1	/	126	154	/	48.0	/
3	BENHA	am11:45	153	40	/	93.4	/	123	146	/	54.5	/
4	BUMANHUR	pm3:30	299	57	/	73.1	/	107	58	/	85.1	/
5	ALEXANDRIA	pm4:27	293	115	/	/	/	/	1.6	122.9	122.3	-0.6

(注1) F=1161kHzの電界強度測定の方角と距離は、TANTA局からの直線的な方位と距離を示す。(送信電力 20kW)

(注2) F=1197kHzの電界強度測定の方角と距離は、ALEXANDRIA局からの直線的な方位と距離を示す。(送信電力 20kW)

(注3) 測定器は、PHOTOMAC INSTRUMENTS INC.製の電界強度測定器を使用。(客先所有)