

オピニオン評価結果

表 A2-1 モデム OFF 時の検出結果（環境値）

(a) T2FD 水平時

計測周波数 [kHz]	評価者ごとの検出値 [dBm]					
	A	B	C	D	E	平均
3537	-131	-128	-124	-131	-131	-129.0
4630	-124	-124	-118	-124	-124	-122.8
5080	-138	-135	-125	-135	-138	-134.2
7014	-133	-131	-126	-132	-133	-131.0
9990	-138	-138	-132	-135	-133	-135.2
10100	-136	-133	-133	-136	-133	-135.2
14030	-130	-130	-130	-131	-133	-130.4
15050	-135	-135	-126	-132	-133	-132.6
18080	-133	-130	-130	-133	-133	-131.8
21170	-132	-134	-126	-134	-133	-132.0
24900	-139	-139	-128	-128	-133	-132.4

(b) T2FD 垂直時

計測周波数 [kHz]	評価者ごとの検出値 [dBm]					
	A	B	C	D	E	平均
3533	-132	-111	-116	-132	-135	-125.2
4627	-132	-134	-121	-129	-131	-129.4
4996	-130	-128	-117	-124	-128	-125.4
7010	-135	-118	-135	-119	-135	-128.4
9990	-134	-136	-122	-132	-132	-131.2
10100	-129	-129	-125	-132	-132	-129.4
14028	-124	-120	-117	-125	-125	-122.2
15050	-127	-117	-118	-129	-126	-123.4
18080	-119	-120	-108	-123	-115	-117.0
21145	-120	-116	-117	-125	-121	-119.8
24900	-126	-128	-123	-135	-135	-129.4

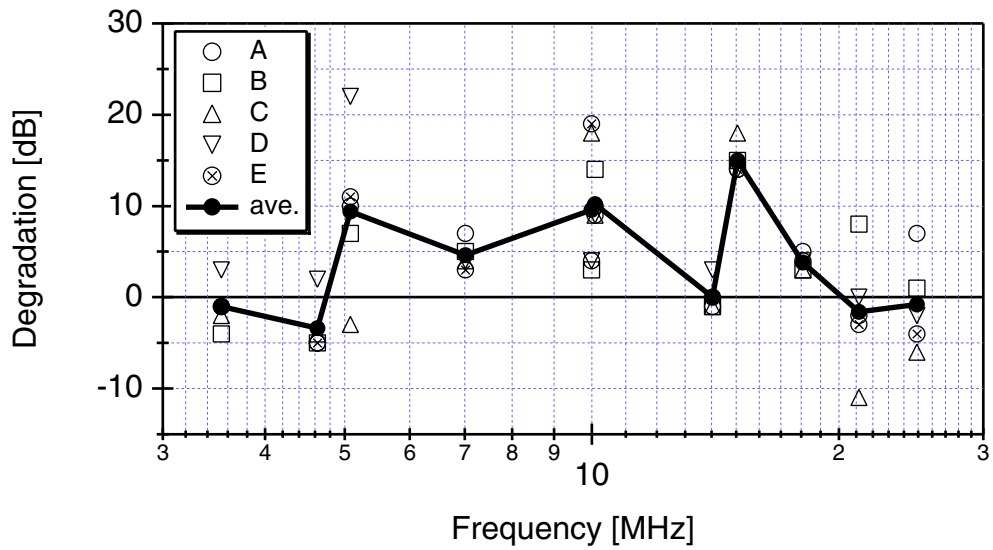
表 A2-2 モデム A (OFDM 方式) ON 時の検出結果

(a) T2FD 水平時

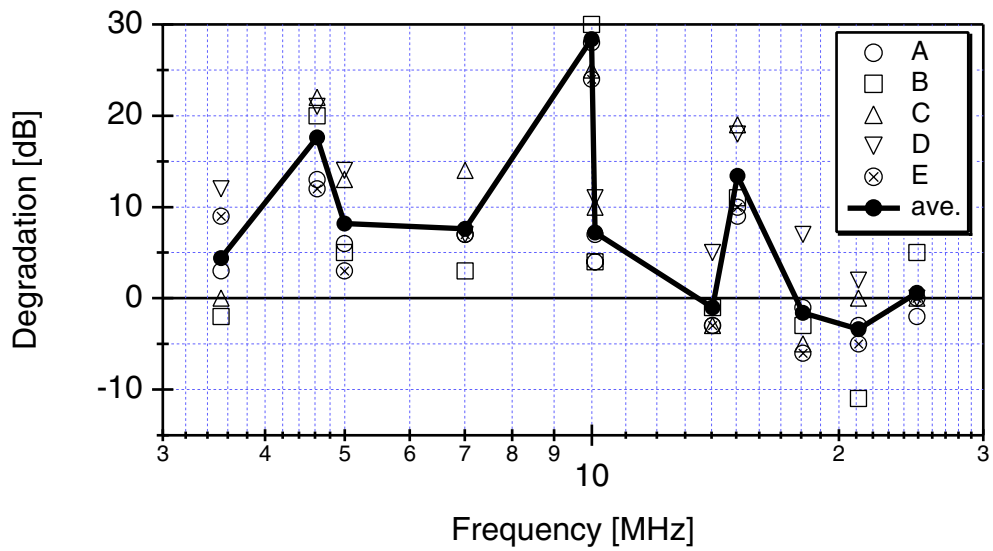
計測周波数 [kHz]	評価者ごとの検出値 [dBm]						環境値との差異 [dB]					
	A	B	C	D	E	平均	A	B	C	D	E	平均
3537	-132	-132	-126	-128	-132	-130.0	-1	-4	-2	3	-1	-1.0
4630	-129	-129	-122	-122	-129	-126.2	-5	-5	-4	2	-5	-3.4
5080	-128	-128	-128	-113	-127	-124.8	10	7	-3	22	11	9.4
7014	-126	-126	-122	-128	-130	-126.4	7	5	4	4	3	4.6
9990	-134	-135	-114	-131	-114	-125.6	4	3	18	4	19	9.6
10100	-127	-119	-124	-127	-128	-125.0	9	14	9	9	10	10.2
14030	-131	-131	-131	-128	-131	-130.4	-1	-1	-1	3	0	0.0
15050	-121	-120	-108	-118	-121	-117.6	14	15	18	14	14	15.0
18080	-128	-127	-127	-129	-129	-128.0	5	3	3	4	4	3.8
21170	-134	-126	-137	-134	-137	-133.6	-2	8	-11	0	-3	-1.6
24900	-132	-138	-134	-130	-132	-133.2	7	1	-6	-2	-4	-0.8

(b) T2FD 垂直時

計測周波数 [kHz]	評価者ごとの検出値 [dBm]						環境値との差異 [dB]					
	A	B	C	D	E	平均	A	B	C	D	E	平均
3533	-129	-113	-116	-120	-126	-120.8	3	-2	0	12	9	4.4
4627	-119	-114	-99	-108	-119	-111.8	13	20	22	21	12	17.6
4996	-124	-123	-104	-110	-125	-117.2	6	5	13	14	3	8.2
7010	-128	-115	-121	-112	-128	-120.8	7	3	14	7	7	7.6
9990	-106	-106	-97	-97	-108	-102.8	28	30	25	35	24	28.4
10100	-125	-125	-115	-121	-125	-122.2	4	4	10	11	7	7.2
14028	-127	-121	-120	-120	-128	-123.2	-3	-1	-3	5	-3	-1.0
15050	-118	-106	-99	-111	-116	-110.0	9	11	19	18	10	13.4
18080	-120	-123	-113	-116	-121	-118.6	-1	-3	-5	7	-6	-1.6
21145	-123	-127	-117	-123	-126	-123.2	-3	-11	0	2	-5	-3.4
24900	-128	-123	-123	-135	-135	-128.8	-2	5	0	0	0	0.6



(a) 水平成分



(b) 垂直成分

図 A2-1 モデム A (OFDM 方式)

表 A2-3 モデム B (SS 方式) ON 時の検出結果・水平成分

計測周波数 [kHz]	評価者ごとの検出値 [dBm]						環境値との差異 [dB]					
	A	B	C	D	E	平均	A	B	C	D	E	平均
3502	-126	-126	-123	-118	-127	-124.0	5	2	1	13	4	5.0
4627	-122	-117	-112	-127	-127	-121.0	2	7	6	-3	-3	1.8
5080	-114	-111	-113	-108	-118	-112.8	24	24	12	27	20	21.4
7003	-126	-126	-124	-122	-124	-124.4	7	5	2	10	9	6.6
9989	-123	-119	-117	-123	-121	-120.6	15	19	15	12	12	14.6
10099	-123	-124	-114	-115	-124	-120.0	13	9	19	21	14	15.2
14131	-127	-122	-127	-124	-123	-124.6	3	8	3	7	8	5.8
15018	-127	-121	-116	-123	-122	-121.8	8	14	10	9	13	10.8
18085	-131	-130	-130	-131	-132	-130.8	2	0	0	2	1	1.0
21168	-127	-125	-118	-132	-127	-125.8	5	9	8	2	7	6.2
24904	-127	-125	-123	-129	-129	-126.6	12	14	5	-1	-1	5.8

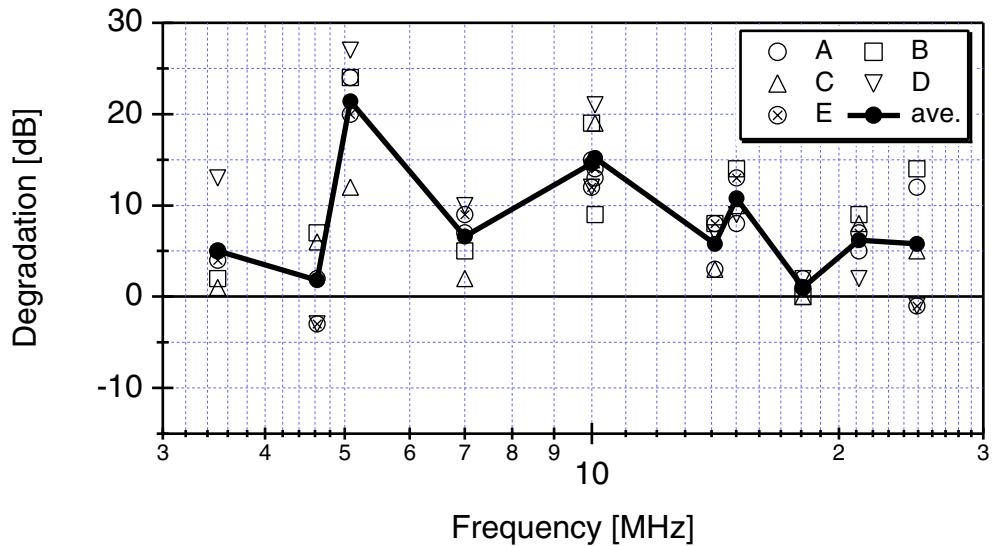


図 A2-2 モデム B (SS 方式)・水平成分

表 A2-4 モデム C (シングルキャリア方式) ON 時の検出結果・水平成分

計測周波数 [kHz]	評価者ごとの検出値 [dBm]						環境値との差異 [dB]					
	A	B	C	D	E	平均	A	B	C	D	E	平均
3502	-130	-130	-130	-130	-127	-129.4	1	-2	-6	1	4	-0.4
4627	-132	-121	-128	-132	-130	-128.6	-8	3	-10	-8	-6	-5.8
5003	-122	-118	-118	-122	-118	-119.6	16	17	7	13	20	14.6
7003	-125	-122	-120	-122	-122	-122.2	8	9	6	10	11	8.8
9988	-131	-124	-113	-131	-129	-125.6	7	14	19	4	4	9.6
10095	-130	-134	-122	-132	-129	-129.4	6	-1	11	4	9	5.8

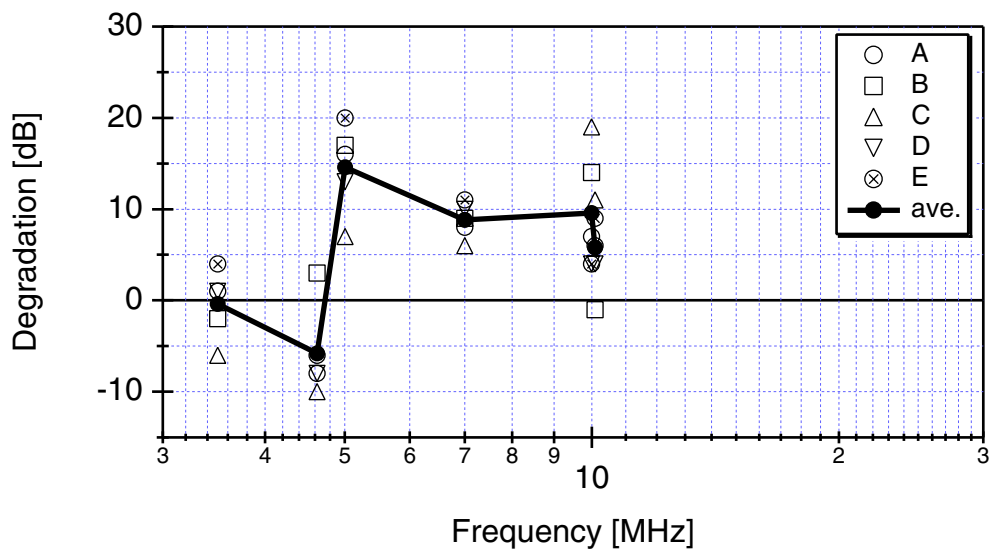


図 A2-3 モデム C (シングルキャリア方式)・水平成分

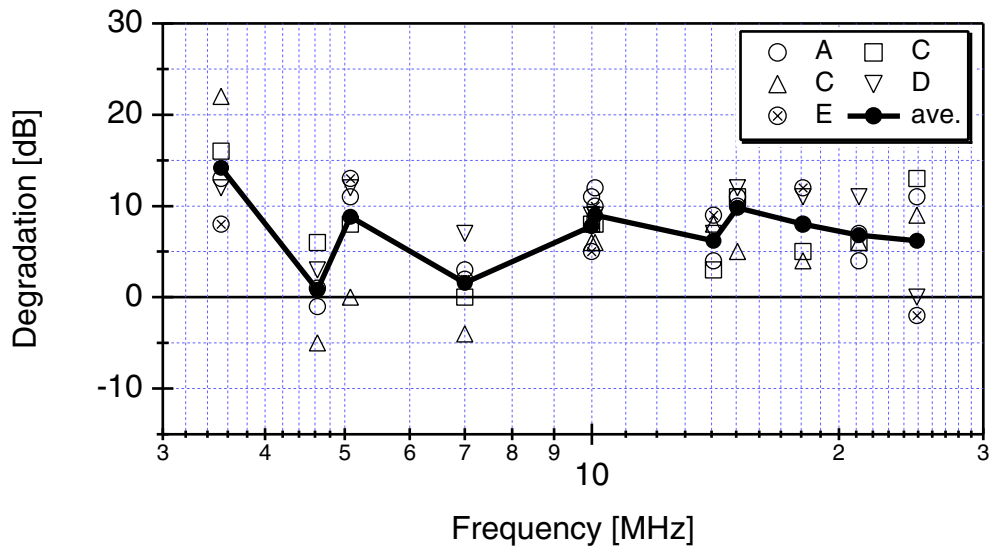
表 A2-5 モデム D (マルチキャリア方式) ON 時の検出結果

(a) T2FD 水平時

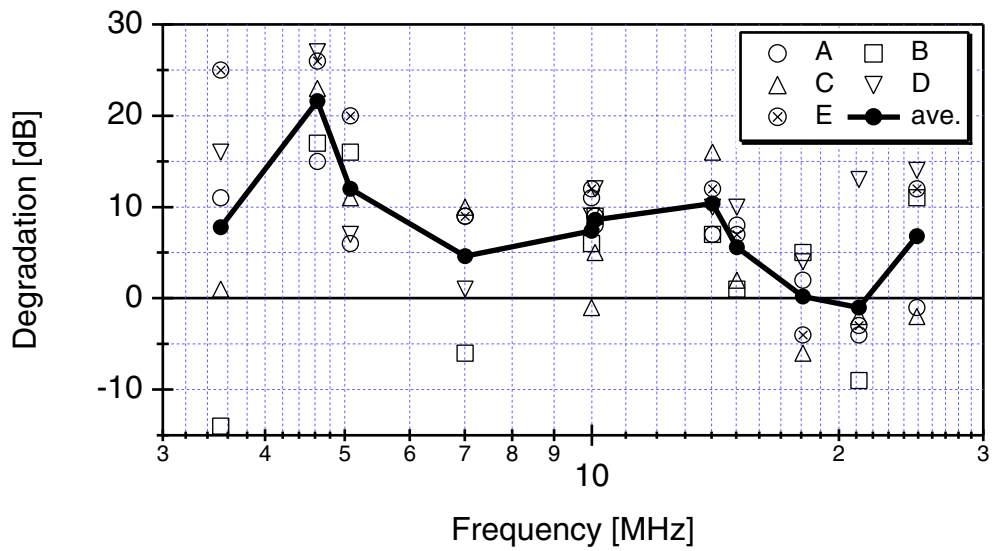
計測周波数 [kHz]	評価者ごとの検出値 [dBm]						環境値との差異 [dB]					
	A	B	C	D	E	平均	A	B	C	D	E	平均
3533	-118	-112	-102	-119	-123	-114.8	13	16	22	12	8	14.2
4630	-125	-118	-123	-121	-123	-122.0	-1	6	-5	3	1	0.8
5080	-127	-127	-125	-123	-125	-125.4	11	8	0	12	13	8.8
7003	-130	-131	-130	-125	-131	-129.4	3	0	-4	7	2	1.6
9990	-127	-130	-126	-126	-128	-127.4	11	8	6	9	5	7.8
10099	-124	-125	-127	-127	-128	-126.2	12	8	6	9	10	9.0
14067	-126	-127	-122	-124	-122	-124.2	4	3	8	7	9	6.2
15050	-124	-124	-121	-120	-125	-122.8	11	11	5	12	10	9.8
18080	-125	-125	-126	-122	-121	-123.8	8	5	4	11	12	8.0
21168	-128	-128	-120	-123	-127	-125.2	4	6	6	11	7	6.8
24906	-128	-126	-119	-128	-130	-126.2	11	13	9	0	-2	6.2

(b) T2FD 垂直時

計測周波数 [kHz]	評価者ごとの検出値 [dBm]						環境値との差異 [dB]					
	A	B	C	D	E	平均	A	B	C	D	E	平均
3530	-121	-125	-115	-116	-110	-117.4	11	-14	1	16	25	7.8
4630	-117	-117	-98	-102	-105	-107.8	15	17	23	27	26	21.6
5080	-124	-112	-106	-117	-108	-113.4	6	16	11	7	20	12.0
7008	-126	-124	-125	-118	-126	-123.8	9	-6	10	1	9	4.6
9990	-123	-130	-123	-123	-120	-123.8	11	6	-1	9	12	7.4
10099	-120	-120	-120	-120	-124	-120.8	9	9	5	12	8	8.6
14030	-117	-113	-101	-115	-113	-111.8	7	7	16	10	12	10.4
15022	-119	-116	-116	-119	-119	-117.8	8	1	2	10	7	5.6
18080	-117	-115	-114	-119	-119	-116.8	2	5	-6	4	-4	0.2
21169	-124	-125	-119	-112	-124	-120.8	-4	-9	-2	13	-3	-1.0
24900	-127	-117	-125	-121	-123	-122.6	-1	11	-2	14	12	6.8



(a) 水平成分



(b) 垂直成分

図 A2-4 モデム D (マルチキャリア方式)