

熊日ジュニア科学賞

テレビの電波を捕まえろⅡ！

玉名市立玉名中学校 1年 毛利 瑞偉

1 研究の目的

小学6年の時、テレビアンテナを作り、実際にテレビにつないで高さ、方向、場所をかえてみたが映らないチャンネルがあった。今年は、全チャンネルが映るアンテナを作ることを目標にする。また、全チャンネルが映るアンテナには何が必要かを考える。

2 研究の方法

- (1) 昨年より高性能なアンテナを作るにはどうすればよいか。
 - ① 昨年作ったアンテナと家で使っているアンテナの外観を比べる。
 - ② ネット検索でテレビアンテナについて調べる。
- (2) 調べたことを基に、条件の違ったアンテナを複数作る。
- (3) 作ったアンテナをテレビにつないで、条件を変えてアンテナレベルと映り方を調べる。

3 研究の結果

- (1) 高性能なアンテナにするには?
 - ① アンテナの素子の数を多くする。
 - ② テレビのチャンネル（周波数）に合わせる。
 - ③ テレビの送信所の方向に障害物が無く、正しく向ける。
- (2) アンテナの設計と作成

- ① テレビチャンネルの周波数を調べる。

放送局の名前	NHK-E	NHK-G	RKK	TKU	KKT	KAB
チャンネル(リモコン)	24(2)	28(1)	41(3)	42(8)	47(4)	49(5)
周波数(MHz)	539	563	641	647	677	689

- ② 作るアンテナの周波数から波長(λ)を計算する。 $\lambda = 300 \div \text{周波数 (MHz)}$
- ③ 波長(λ)から各素子の長さと各素子の長さを計算する。

* 作ったアンテナは3本、周波数614MHz、665MHz、700MHz

- (3) アンテナレベルと映り方を調べる。

3つのアンテナについて、高さ、方向は変えずに、素子の数とアンテナを水平及び垂直にしてアンテナレベルと映り方を調べ、表とグラフにまとめた。

注) グラフについては、代表として614MHz 水平のみを記入

映り方凡例: ○良好、×不良、*モザイク

(表1) 614MHz 水平(アンテナレベルと映り方)

チャンネル	24	28	41	42	47	49
	NHK-E	NHK-G	RKK	TKU	KKT	KAB
3素子	11 ×	33 ×	32 ×	23 ×	24 ×	23 ×
4素子	33 ×	36 ○	14 ×	18 ×	7 ×	3 ×
5素子	12 ×	40 ○	24 ×	23 ×	22 ×	20 ×
6素子	37 ○	39 ○	26 ×	25 ×	20 ×	12 ×
7素子	33 *	41 ○	24 ×	17 ×	3 ×	3 ×
8素子	41 ○	42 ○	17 ×	21 ×	13 ×	7 ×
9素子	30 ×	42 ○	21 ×	10 ×	11 ×	6 ×
10素子	38 ○	45 ○	12 ×	9 ×	14 ×	9 ×
11素子	43 ○	47 ○	28 ×	17 ×	27 ×	18 ×

(表2) 614MHz 垂直(アンテナレベルと映り方)

チャンネル	24	28	41	42	47	49
	NHK-E	NHK-G	RKK	TKU	KKT	KAB
3素子	17 ×	13 ×	22 ×	14 ×	20 ×	15 ×
4素子	25 ×	10 ×	17 ×	18 ×	7 ×	11 ×
5素子	15 ×	11 ×	5 ×	10 ×	18 ×	13 ×
6素子	23 ×	11 ×	12 ×	12 ×	14 ×	13 ×
7素子	18 ×	13 ×	4 ×	4 ×	7 ×	5 ×
8素子	16 ×	9 ×	18 ×	10 ×	7 ×	11 ×
9素子	27 ×	23 ×	14 ×	13 ×	7 ×	4 ×
10素子	20 ×	19 ×	29 ×	18 ×	14 ×	10 ×
11素子	25 ×	14 ×	23 ×	20 ×	4 ×	3 ×

(表3) 665MHz 水平(アンテナレベルと映り方)

チャンネル	24 NHK-E	28 NHK-G	41 RKK	42 TKU	47 KKT	49 KAB
3素子	11 ×	34 ×	46 ○	44 ○	12 ×	11 ×
4素子	23 ×	33 ×	53 ○	53 ○	23 ×	7 ×
5素子	35 *	37 ○	54 ○	54 ○	46 ○	8 ×
6素子	36 ○	32 ×	54 ○	54 ○	51 ○	15 ×
7素子	36 ○	37 ○	55 ○	53 ○	50 ○	22 ×
8素子	36 ○	34 *	57 ○	53 ○	53 ○	17 ×
9素子	39 ○	33 *	55 ○	54 ○	52 ○	16 ×
10素子	39 ○	34 *	56 ○	54 ○	48 ○	20 ×
11素子	39 ○	40 ○	55 ○	53 ○	52 ○	22 ×

(表4) 665MHz 垂直(アンテナレベルと映り方)

チャンネル	24 NHK-E	28 NHK-G	41 RKK	42 TKU	47 KKT	49 KAB
3素子	20 ×	7 ×	29 ×	14 ×	21 ×	14 ×
4素子	23 ×	8 ×	22 ×	21 ×	17 ×	17 ×
5素子	25 ×	9 ×	25 ×	31 ×	17 ×	14 ×
6素子	18 ×	9 ×	24 ×	23 ×	25 ×	17 ×
7素子	12 ×	9 ×	21 ×	25 ×	30 ×	18 ×
8素子	12 ×	22 ×	28 ×	26 ×	23 ×	25 ×
9素子	8 ×	20 ×	26 ×	22 ×	18 ×	16 ×
10素子	13 ×	20 ×	28 ×	23 ×	17 ×	24 ×
11素子	7 ×	23 ×	33 ×	34 ×	26 ×	20 ×

(表5) 700MHz 水平(アンテナレベルと映り方)

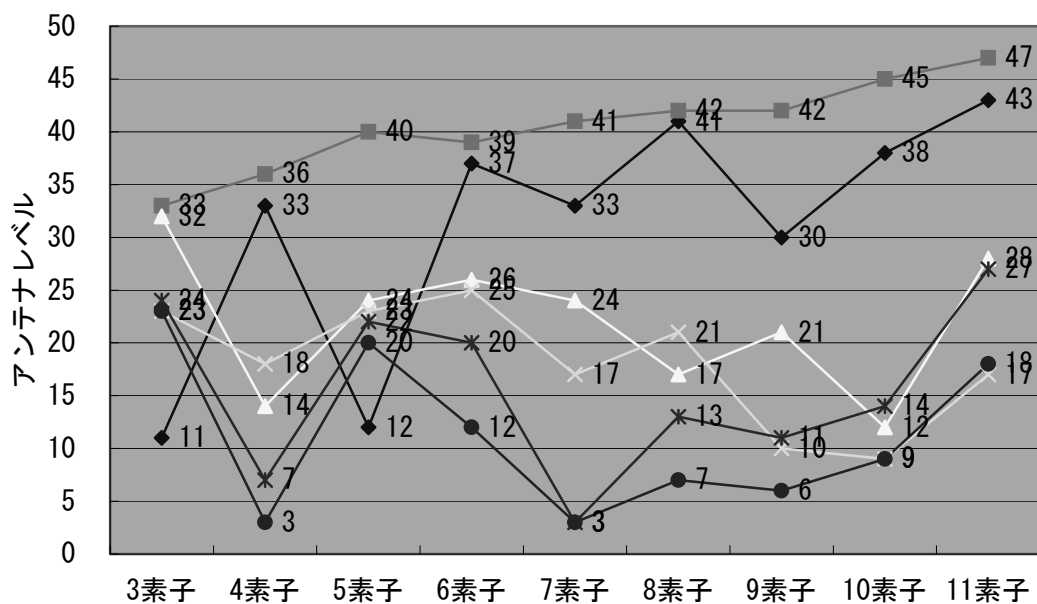
チャンネル	24 NHK-E	28 NHK-G	41 RKK	42 TKU	47 KKT	49 KAB
3素子	38 ○	23 ×	21 ×	19 ×	48 ○	51 ○
4素子	37 ○	8 ×	25 ×	27 ×	55 ○	56 ○
5素子	34 *	16 ×	30 ×	31 ×	54 ○	53 ○
6素子	12 ×	34 ×	27 ×	11 ×	52 ○	53 ○
7素子	18 ×	29 ×	20 ×	13 ×	51 ○	47 ○
8素子	29 ×	19 ×	32 ×	31 ×	54 ○	52 ○
9素子	26 ×	35 *	33 *	28 ×	51 ○	53 ○
10素子	20 ×	20 ×	33 *	15 ×	54 ○	53 ○
11素子	36 ○	36 ○	35 ○	35 ○	56 ○	57 ○

(表6) 700MHz 垂直(アンテナレベルと映り方)

チャンネル	24 NHK-E	28 NHK-G	41 RKK	42 TKU	47 KKT	49 KAB
3素子	10 ×	10 ×	20 ×	21 ×	20 ×	20 ×
4素子	7 ×	12 ×	16 ×	20 ×	35 *	26 ×
5素子	9 ×	16 ×	18 ×	14 ×	42 ○	38 ○
6素子	19 ×	20 ×	25 ×	18 ×	42 ○	35 *
7素子	22 ×	27 ×	43 ○	38 ○	19 ×	24 ×
8素子	9 ×	28 ×	30 ×	31 ×	35 *	20 ×
9素子	9 ×	16 ×	11 ×	19 ×	30 ×	24 ×
10素子	15 ×	10 ×	19 ×	21 ×	28 ×	24 ×
11素子	21 ×	27 ×	28 ×	26 ×	29 ×	23 ×

グラフ1 614MHz 水平

◆ NHK E ■ NHK G ▲ RKK × TKU * KKT ● KAB



4 研究の考察

- (1) アンテナの素子数が多いほど、レベルが高い。
- (2) アンテナを垂直にすると素子数に関係なく、レベルが低く映りが悪い。(レベルが36以上になると映るようだ。)(テレビの取扱説明書には推奨レベルは43以上と書いてあった。)
- (3) 設計周波数と近いチャンネルでは、レベルが高く映りも良いが離れたチャンネルでは、レベルが低く映りも悪い。
- (4) 1本のアンテナで全チャンネルを映すには、広い周波数で使用できる高性能なアンテナが必要だろう。今回はアンテナを取り替えることで全チャンネルを映すことができ、目標が達成でき喜んでいる。