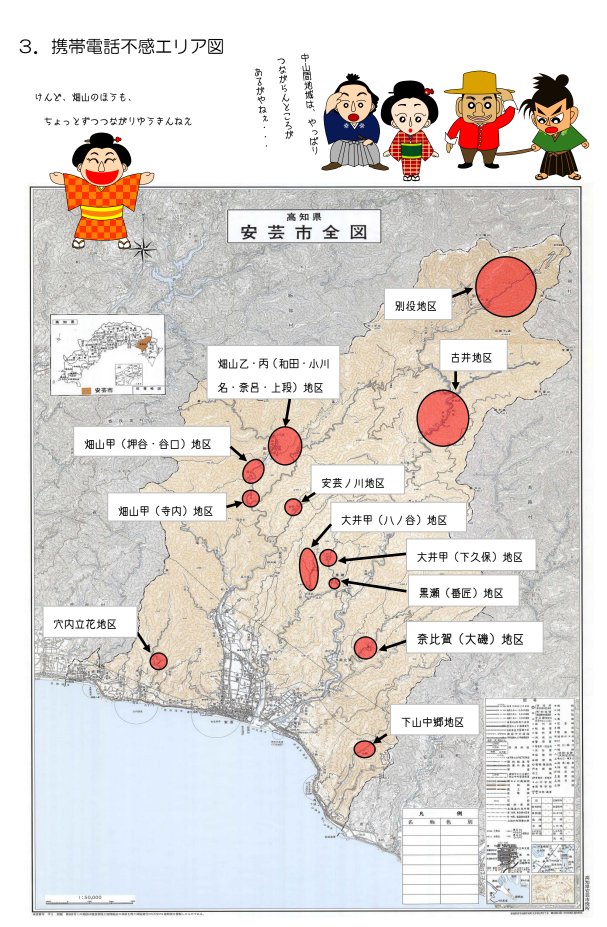
2. 指定避難所ラジオ受信状況調査(1/2)

指定避難所ラジオ等受信状況調査票(安芸市)																
	避難所	種別	周波数	NHK 既評価	調査結果 評価 外部アンテナ 詳 細				衛星携 帯電話	固定 電話	テレビ	携帯 ドコモ au ソフトバンッ			ワンセク	プロート ハ'ント'
		AM (NHK)	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる					,				
1	安芸第一小学校	(RKC)	900	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる	0	×	0	0	0	0	0	_	0
_		FM AM	83.8 990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる									
2	安芸中学校	(NHK) AM (RKC)	900	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる	0	×	0	0	0	0	0	_	0
		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
		(NHK).	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる									
3	安芸市体育館	(RKC) FM	900 83.8	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	_	_	0	0	0	_	×
		AM	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる									
4	安芸市女性の家	(NHK) AM (RKC)	900	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	0	0	_	0
		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
		AM (NHK) AM	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる			_		_	_	_		
5	安芸市民館	(RKC)	900 83.8	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	0	0	_	0
		AM	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる									
6	安芸市民館別館	(NHK) AM (RKC)	900	Δ	0	ō	調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	_	0	0	0	0	_	×
		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
	安芸市多目的体育	(NHK).	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる					_	_	_		
7	館(安芸ドーム)	(RKC) FM	900 83.8	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる	0	×	_	_	0	0	0	_	×
H		AM	990	Δ	×	0	調査用ラジオではよく聞こえる 外部アンテナをつけると、聞こえる									
8	安芸市営球場(本 部棟)	(NHK) AM (RKC)	900	Δ	×	Ō	外部アンテナをつけると、聞こえる	×	×	_	_	0	0	0	_	×
	приж/	FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
	津久茂公民館	AM (NHK) AM	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる									
9		(RKC)	900	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる	0	×	0	0	0	0	0	_	×
_	黒鳥公民館	FM	990 990	Δ	0 ×	×	調査用ラジオではよく聞こえるまったく聞こえない									
10		(NHK) AM (RKC)	900	Δ	×	×	まったく聞こえない	0	×	0	0	0	0	0	_	0
		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
	井ノ口保育所	(NHK)	990	Δ	×	Δ	外部アンテナをつけると、ノイズが入るが聞こえる									
11		(RKC).	900 83.8	Δ	×	Δ	外部アンテナをつけると、ノイズが入るが聞こえる	×	×	_	_	0	0	0	_	×
		AM	990	Δ	×	0	調査用ラジオではよく聞こえる 外部アンテナをつけると、聞こえる									
12	井ノロ小学校	(NHK) AM (RKC)	900	Δ	×	Ō	外部アンテナをつけると、聞こえる	0	×	0	0	0	0	0	_	0
		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	井ノ口公民館	AM (NHK) AM	990	Δ	×	×	まったく聞こえない									
13		(RKC) FM	900 83.8	Δ	×	×	まったく聞こえない 調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	0	0	_	0
		AM (NHK)	990	Δ	Δ	0	外部アンテナをつけると、聞こえる									
14	上尾川小・中学校	AM (RKC)	900	Δ	Δ	0	外部アンテナをつけると、聞こえる	×	×	_	_	0	×	×	_	×
		FM AM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
	はたやま文化施設	(NHK).	990	Δ	Δ	0	外部アンテナをつけると、聞こえる	×					×			
15	付属多目的ホール	(RKC) FM	900 83.8	Δ	0	0	外部アンテナをつけると、聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	_	_	×	×	0	_	0
		AM (NHK)	990	Δ	Δ	0	外部アンテナをつけると、聞こえる				 	 	 	-	 	
16		AM (RKC)	900	Δ	Δ	Ō	外部アンテナをつけると、聞こえる	×	0	-	-	×	×	0	-	0
		FM AM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
17	栃ノ木公民館	(NHK) AM	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	0	0		0
17	伽ノ小公氏貼	(RKC) FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	_ ^	^	J	٥		J		-	
П		AM (NHK)	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる									
18	穴内保育所	AM (RKC)	900	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	0	0	-	×
		FM AM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
19		(NHK) AM	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる	0	×	0	0	0	0	0	_	0
10		(RKC) FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる		^				9		_	
	穴内公民館	AM (NHK)	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる									
20		AM (RKC)	900	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	0	×	-	0
		FM AM	83.8	Δ	×		まったく聞こえない									
21	赤野保育所	(NHK) AM	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	0	0	_	×
21	ツァエ! 本日!2	(RKC) FM	83.8	Δ	0	<u> </u>	調査用ラジオではよく聞こえる	<u> </u>	^				9		_	
-	赤野小学校	AM (NHK)	990	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる									
22		AM (RKC)	900	Δ	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる	0	×	0	0	0	0	0	_	0
		FM	83.8	Δ.	0	_	調査用ラジオではよく聞こえる									
20	土取八豆类	(NHK)	990	Δ .	0	0	調査用ラジオではよく聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる	×	×		0	0	0	0		0
23	赤野公民館	(RKC)	900	Δ			IDRE ロップル じはみいぼしんの									

2. 指定避難所ラジオ受信状況調査(2/2)

				NHK			調査結果	非常	衛星携	固定			携帯			ヹ
	避難所	種別	周波数	既評価	評価	外部アンテナ	詳細	電源	帯電話	電話	テレビ	ド⊐モ		ソフトバンク	ワンセグ	, N
		AM (NHK)	990	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
24	伊尾木小学校	AM (RKC)	900	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	—	_	×	
I		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
I		AM (NHK)	990	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
l	伊尾木公民館	AM (RKC)	900	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	_	_	×	
		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
		AM (NHK)	990	Δ	0		よく聞こえる									
26	伊尾木保育所	AM (RKC)	900	Δ	0		よく聞こえる	×	×	0	0	0	_	_	_	
		FM	83.8	Δ	0		よく聞こえる									
		AM (NHK)	990	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									T
	下山小学校	AM	900	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	0	×	0	0	0	_	_	×	
		(RKC) FM	83.8	Δ	×		まったく聞こえない	_		_	_	_				
		AM	990	Δ	0		よく聞こえる									H
	下山公民館	(NHK).	900	Δ	0		よく聞こえる	×	×	0	×	0	l _	_	×	
	ГШАКК	(RKC) FM	83.8	Δ	0		よく聞こえる	-	"		,					
		AM	990	Δ	Δ	0	外部アンテナなしでも、ノイズは入るが聞こえる									H
	川北小学校	(NHK). AM	900	Δ	Δ	0	外部アンテナなしでも、ノイズは入るが聞こえる	×	×	0	0	0			×	
	7114671-7-13	(RKC) FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	^	^		0				_ ^	
		AM	990	Δ	Δ											H
	****	(NHK) AM				0	外部アンテナなしでも、ノイズは入るが聞こえる		l		_					
30	清水ヶ丘中学校	(RKC)	900	Δ	Δ	0	外部アンテナなしでも、ノイズは入るが聞こえる	0	×	0	0	0	_	_	×	
ŀ		FM AM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									H
31		(NHK).	990	Δ	×	0	外部アンテナをつけると、聞こえる									
	清水ヶ丘体育館	(RKC)	900	Δ	×	0 _	外部アンテナをつけると、聞こえる	×	×	×	×	0	-	_	×	
		FM AM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									L
		(NHK).	990	Δ	Δ	0	外部アンテナなしでも、ノイズは入るが聞こえる									
	川北公民館	(RKC)	900	Δ	Δ	0 _	外部アンテナなしでも、ノイズは入るが聞こえる	×	×	0	0	0	-	_	×	
		FM AM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
33		(NHK)	990	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
	内原野体育館	AM (RKC)	900	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	0	×	×	×	0	-	_	×	
ļ		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
		AM (NHK)	990	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
۱	江川公民館	AM (RKC)	900	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	–	_	×	
		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
I		AM (NHK)	990	Δ	×	0	外部アンテナをつけると、聞こえる									
l	川北小学校 奈比賀分校	AM (RKC)	900	Δ	×	0	外部アンテナをつけると、聞こえる	×	×	0	×	0	-	_	×	
ļ		FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									L
l	奈比賀公民館	AM (NHK)	990	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる			_	_	_				
۱		AM (RKC)	900	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	-	_	×	
ł		FM AM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									H
37	東川小中学校	(NHK) AM	990	0	Δ	0	外部アンテナをつけると、聞こえる	×	×	0	0	0	l		×	
l	米川小中子权	(RKC)	900	0	Δ	0_	外部アンテナをつけると、聞こえる	^	^		0		-		^	
ł		FM AM	83.8 990	0	0 ×	0	調査用ラジオではよく聞こえる ノイズによって話の内容がわからない									H
38	東川公民館	(NHK) AM						×	×	0	0	0	l _	_	×	
l		(RKC) FM	900	0	×	0	ノイズによって話の内容がわからない 調査用ラジオではよく聞こえる			_	_	_				
t		AM (NHK)	990	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									T
l	大井公民館	AM	900	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	×	×	_	_	×	
l		(RKC) FM	83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									
I		AM (NHK)	990	Δ	×	Δ	外部アンテナをつけると、ノイズが入るが聞こえる									
	古井小中学校	AM (RKC)	900	Δ	×	Δ	外部アンテナをつけると、ノイズが入るが聞こえる	×	×	×	×	×	—	_	×	
		FM	83.8	Δ	×		まったく聞こえない									L
41	古井公民館	AM (NHK)	990	×	×	×	まったく聞こえない									
		AM (RKC)	900	×	×	×	まったく聞こえない	×	×	0	×	×	-	_	×	
42	別役公民館	FM AM	83.8	×	×		まったく聞こえない									L
		(NHK)	990	Δ	Δ	0	窓側なら、クリアに聞こえる									
		AM (RKC)	900	Δ	Δ	0_	窓側なら、クリアに聞こえる	×	0	0	×	×	-	_	×	
+		FM AM	83.8	Δ	×		まったく聞こえない									H
	土居保育所	(NHK) AM	990	Δ.	0		調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	0	0		
		(RKC)	900	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	^	^						_	
		FM AM	83.8 990	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる	 								H
	土居小学校	(NHK) AM						0	×	0	0	0	0	0	_	
	-47 514	(RKC)	900 83.8	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる 調査用ラジオではよく聞こえる	~								
+		AM	990	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる									t
15	土居公民館	(NHK) AM	900	Δ	0		調査用ラジオではよく聞こえる	×	×	0	0	0	0	0	_	
		(RKC)		. 4		1	100元/11/27 とはのが同じため	ii .							1	1



4. 安芸市ラジオ受信環境整備マニュアル (AM ラジオの受信障害対策)

1 はじめに

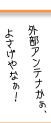
ここでは AM ラジオを中心に受信障害対策を解説します。

建造物内における受信について

戸建てからマンションなど鉄筋鉄骨 RC の住居に転居したため、以前より受信状態が悪くなったと相談される方がいます。

家電製品等が発生する電気雑音について

マイコンやインバータ制御の家庭電化製品の増加に伴い、これらの製品の雑音防止機器の故障や機器そのものの特性により発生する電気雑音が増えています。





2 建造物内における受信改善方法

マンションなど鉄筋鉄骨 RC 構造の建物の内部では、電波が届きにくくなります。部屋の中では、感度が悪いので、持ち運び可能なラジオの場合は、窓側に置いて聞きます。

ラジオには感度の良い方向(指向性)がありますので、これらを組み合わせてなるべく良い状態で受信することをおすすめします。

据置き型のラジオには、背面に AM ラジオ用の枠型アンテナやバーアンテナが装備されていることがあり、このような機種では、枠型アンテナやバーアンテナの方向を調整し、感度を改善することができます。

また、取り外し可能な AM ラジオ用の枠型アンテナの場合は、アンテナを屋外やガラス窓付近に設置して受信することができます。

FM ラジオでは、付属のロッドアンテナをきちんと伸ばし感度の良い方向を探して受信するほか、ミニコンポやチューナーなど外部アンテナ端子がある機種では、屋外に設置した FM アンテナを利用することができます。

なお、外部アンテナ端子がないラジオでも、ベランダなどに設置しラジオまで電波を届ける、外部アンテナが販売されています。詳しくは、電器店やメーカーなどにお問い合わせください。

3 電気雑音の特徴

一般家庭で使用される電化製品が、大変な勢いで増加しています。

これらの製品は、本来、ラジオ放送などに強い雑音妨害を生じないように、一定のルール の元で設計・製造されています。

しかし、電気製品内部の雑音を出さないようにする部品のみが故障することがあり、製品は正常に動作しているのに強い電気雑音を発生し、それがラジオ受信の障害原因になっていることがあります。

家庭の電源ブレーカーの切断や周辺にある電化製品の電源を切ってみて、電気雑音がとまるかどうか個々に確認する必要があります。

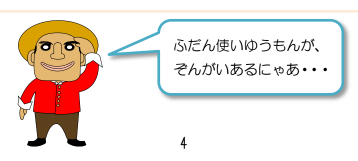
原因となりやすいもの







その他 テレビ、ビデオ、CD/DVD-ROM などのパソコン周辺機器、ADSL モデム、ルーター等ネットワーク関連機器、DVD レコーダー、プレーヤー等録画機器、電話機、ファクシミリ、パソコン、テレビゲーム、インバータ式蛍光灯、給湯器、空調室外機、マイコンジャー炊飯器、充電器、アダプター等電源機器など



発生源の探し方

電気雑音が発生するのは、電気製品が働いているときのみですので、ラジオに雑音障害が発生しているときに調べる必要があります。

- 電池式のラジオを持ち歩いて、特に雑音が強くなる場所がある場合は、近くにある電 気製品の電源を切って、雑音が無くなるかどうかを調べます。
- 電気雑音は、100 ボルトの配電線を通じて拡がるので、発生源が分かりにくい場合 があります。
- 雑音の発生が短い場合は、数時間観察するなどして判断します。
- 家全体のブレーカー、あるいは、部屋毎のブレーカーを切って調べる方法もあります。

で注意:ブレーカーを切る前に、次の点に注意してく ださい。

- 録画中のビデオやパソコンなど、停止手順が必要な機器は、事前に停止させてください。
- タイマーなど、再設定が必要な電気製品があります。



よいしょっと!

障害源の見つけ方・解消策

(1) 他のラジオやご近所の受信状態を聞いてみましょう。

ラジオの故障か電波障害かがわかります。

お宅の電気器具が原因の場合は、お買い求めの電気店へ点 検や修理を頼んでください。

(2) 障害の持続時間や発生時間帯を調べましょう。 障害源の機器の推定ができます。

(例)連続・・・送電線

間欠的・・・業務用冷蔵庫など

(3) 携帯ラジオやカーラジオ等を使って調べることができます。 障害の強いところに原因があることが多い。意外に、 ご自分の家の中にあることも多い。

機器の所有者や使用者に早めに申し出ましょう。



(4) 原因と思われる機器の電源を切って、障害が止まるかどうか調べましょう。 送・配電線の場合は、電力会社などに連絡して、処理をお願いしてください。

原因機器が判明したら

原因機器の特定は、電源を切ることで雑音が止まることを何回か行い、間違いないかを確認します。

原因機器がわかったら、電気店などに相談のうえ、必要に応じて故障修理や部品の取り替えを行ってください。

市内電気店一覧表

(有)幸野電気 35-3302、(有)イアソン 34-1616、 三共電器安芸店 35-3463、 ジャンプタブチ 35-2930、マルワデンキ 35-6766、マツビシ安芸店 35-2706、 上田電器店 35-4351、ヤマダ電機テックランド高知安芸店 32-0838、ケーズデンキ 34-3377

