



送信日	2015/8/7 10:52
表題	姿勢B(東南水平)CWビーコン
配信先	協力校本部
配信数	14 (回答数:10)
作成者	メール係藤澤久美子
表示対象	全て
組織	
承諾者	メール係藤澤久美子
承諾日時	2015/8/7 10:52

設問1  
FM/パケットの受信状況を教えてください。  
コメントがありましたらお願いします。  
現在の状況、または受信できたところでお知らせください。実験の最後に、本日の実験を通して再度うかがいます。

1)	受信できた	3
2)	受信できない	7
3)	受信を試みていない	0
4)		0
5)	自由記述	3

ID	配信先	組織	配信結果	アドレス	設問1-1	設問1-2	設問1-3	設問1-4	設問1-5
12027001	群馬県渋川工業高校	協力校	○			1			
12027004	東京都立町田工業高等学校	協力校	○			1			信号は全く聞こえていません。
12027006	神奈川県立平塚工科高等学校	協力校	○						
12027008	静岡県立掛川工業高等学校	協力校	○			1			
12027009	静岡県立科学技術高等学校	協力校	○			1			
12027010	愛知県立刈谷工業高等学校	協力校	○		1				パケット装置はありませんが聞こえました
12027012	愛知県立豊川工業高等学校	協力校	○			1			
12027013	岐阜県立高山工業高等学校	協力校	○						
12027014	三重県伊勢工業高等学校	協力校	○		1				
12027016	大阪府立茨木工科高等学校	協力校	○						
12027017	愛媛県立松山工業高等学校	協力校	○			1			
12027018	長崎県立鹿町工業高等学校	協力校	○			1			
12027020	栃木県立那須清峰高等学校	協力校	○		1				Sメーターは振れませんがcw了解できます。日光男体山反射波を受信しています。
12027104	人工衛星委員 配信係	本部	○						

送信日	2015/8/7 11:10
表題	FM音声連絡用周波数
配信先	協力校_本部_登録外
配信数	14 (回答数:12)
作成者	メール係藤澤久美子
表示対象	全て
組織	
承諾者	メール係藤澤久美子
承諾日時	2015/8/7 11:07

設問1  
 FMパケットの受信状況を教えてください。  
 コメントがありましたらお願いします。  
 現在の状況、または受信できたところでお知らせください。実験の最後に、本日の実験を通して再度うかがいます。

1)	受信できた	4
2)	受信できない	6
3)	受信を試みていない	1
4)		0
5)	自由記述	5

ID	配信先	組織	配信結果	アドレス	設問1-1	設問1-2	設問1-3	設問1-4	設問1-5
12027001	群馬県渋川工業高校	協力校	○			1			
12027004	東京都立町田工業高等学校	協力校	○			1			違法モバイル局のカブリもありますが、カブリがなくなった時点でも、全く信号は聞こえません。
12027006	神奈川県立平塚工科高等学校	協力校	○		1				垂直のみ受信できました。FM混信ひどい
12027008	静岡県立掛川工業高等学校	協力校	○			1			
12027009	静岡県立科学技術高等学校	協力校	○			1			
12027010	愛知県立刈谷工業高等学校	協力校	○		1				地元FM局のQRMのため呼べませんでした
12027012	愛知県立豊川工業高等学校	協力校	○				1		
12027013	岐阜県立高山工業高等学校	協力校	○						
12027014	三重県伊勢工業高等学校	協力校	○□		1				ja2yfm伊勢工業です。音声連絡 聞こえた 呼んでますが届かないみたいです。 掛川工業 受信出来ません
12027016	大阪府立茨木工科高等学校	協力校	○						
12027017	愛媛県立松山工業高等学校	協力校	○			1			
12027018	長崎県立鹿町工業高等学校	協力校	○			1			
12027020	栃木県立那須清峰高等学校	協力校	○		1				
12027104	人工衛星委員 配信係	本部	○						



設問3-5	設問4-1	設問4-2	設問4-3	設問4-4	設問4-5	設問5-1	設問5-2	設問5-3	設問5-4	設問5-5
					受信できない					定時制からの参加でした。生徒2名も楽しくできたと言っていました。お疲れさまでした。また、機会があれば参加したいと思います。
カブリは少なかったものの、そもそもこちらまで電波が飛んできていないようでした。					全く聞こえませんでした。					一昨年もですが長野から1エリア方面は厳しさを感じます。昨年の御嶽山での実験では信号を確認できましたので、1エリアの学校は近場の山からの実験がよいと思います。毎年実験場所を変えるのもいいかもしれませぬ。
					受信できない					南アルプス超えですがかるうじて受信できました。
	1									MLだけでは、情報が伝わりにくいので出来れば、連絡周波数を確実につながるようにしてもらえれば助かります。
					受信できない					まったく受信できず、かすりもしない状態でした。
FMのリグで音は聞こえました	1									実験中リアルタイムでネットは確認できないので、無線で状況を知りたいです。FMは混信が多く、430のSSBで連絡をお願いしたいです。オスカーなどSSBですから受信練習にもなるのでは。
					八木アンテナとGPをしましたが受信できず。					オスカーの受信経験はありましたが本校は無線機がなく、準備不足で苦労しました。
100%正確に復調できた。	1									詳しいレポートをメールでお送りします。
受信出来ませんでした。					受信出来ませんでした。		1			前日の受信実験ではハンディーで受信出来ましたので後日音声データをお送りします。
		1								お疲れさまでした！頑張ってください。
	1									今回は栃木県日光市男体山反射波で交信ができました。こちらの移動地は栃木県大田原市御亭山でした。お世話になりました。那須清峰高校。平沢