

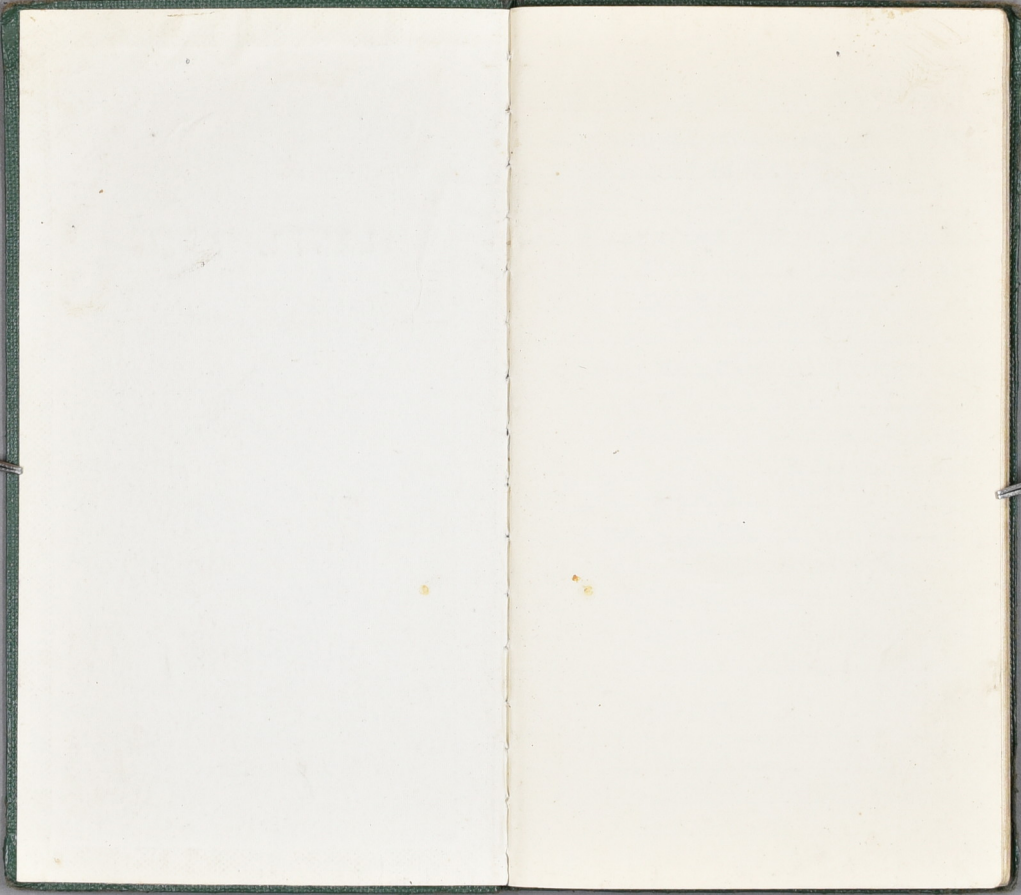
72411-

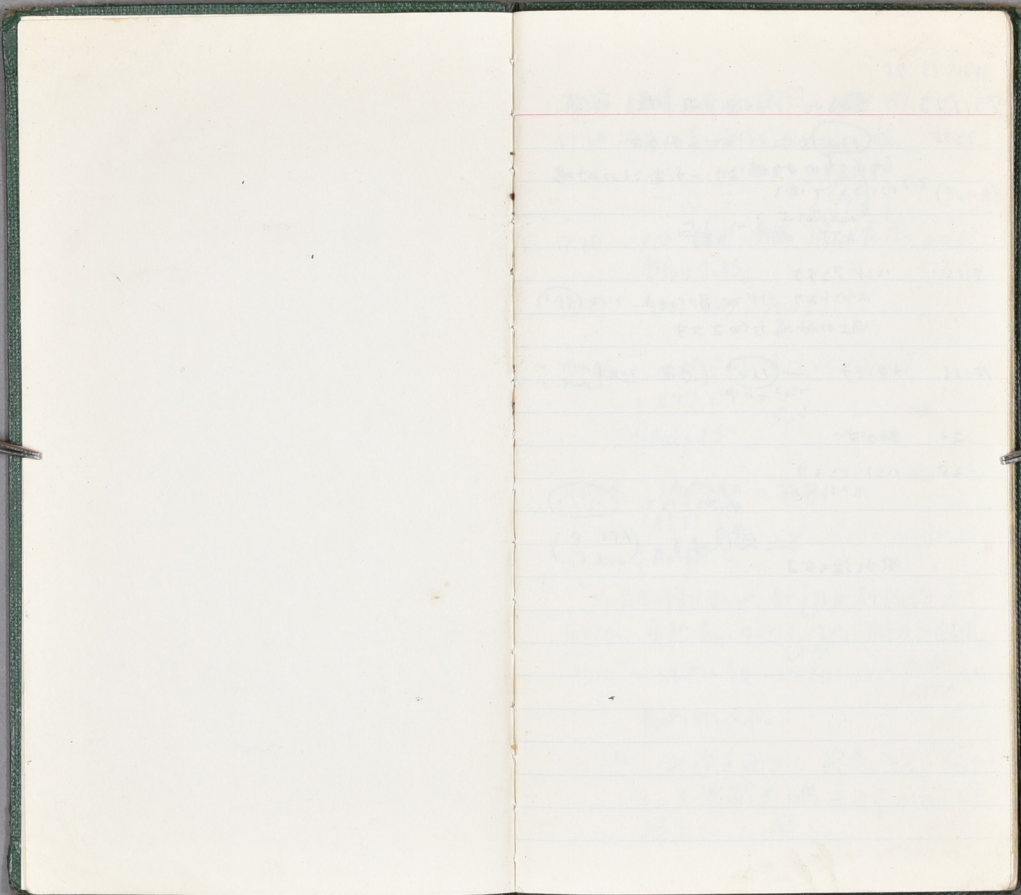
LEVEL BOOK

キッネ

No. 6

1973. 11. 28





Nov. 13 '73

731113

晴れ, 北西の風 (微) 藤村

9:35

(130°) 方向 キリネ動分オ

(東-0°)

北西方向の砂場より → 北西の砂場
に移動してある。

output 5 } → 3.5
ATT 0

9:55

ハンドアンテナ

ポイントより 10m, 80°地点. 200. (55°)

同上の砂場方向を2す。

10:08

★アンテナ

(150°) (感度 3.8 { ATT 0
アンテナの中 } out 5)

10:20

動分オ

10:25

ハンドアンテナ

ポイントより

220°
新設工して (100°)

感度 3.8 (ATT 0
out 5)

感度が強くなった。

13/NT 快晴 南西微風 ~~北~~ 北西

17:00

東 0° 西 180° Gain 中位

70° - 110° 72° output 5 } 5.0
90° ATT 0

17:10

100° ~~北~~ ~~北~~ Tone 10dB out 5
移動して5.0. ATT 0

17:17

100° 方向 移動:

18:45

120° 方向 4.5 4.0 3.0 J

{ ATT 0
output 5 } 4.0

21:04

170° 方向 移動

{ ATT 5
output 0 } 3.8

方向移動後 15°. 針 170° 7.0 7.0 7.0

21:10. 突進 音 (7.0) J. 12 同方向 catch

21:12 140° 1.5 4 ⇒ J. 120° / out 3.0
ATT 0

新方向へ移動

21:16

鉄道方面より 突進 キー - high
k. 1 異音を鳴らし, 1.5 (肉
隔とスル, 読)

21:20 興信若 2.1 33C子# 塔左
3C+5直下 120° (ATT 0.3.3)
異様な鳴声あり, output 5

21:30 位置生 3/3C子L 120°
(ATT 0.3.3)
output 5
#体, 1.1 5.1 7.1 1.0

14/XI. 南西の月 clear ⊖
9:20-9:30 120° 方向 } ATT 0 針100%
⊖ = 1.1 0.1 2.0 0.1 } out 5 2.7.7

9:40 170° 同上

9:50 同上

10:00 同上

10:20 同上

10:26 160° 振動 } Ucan ⊖
ATT 0 針0.3

10:28 150° " } out 5

10:31 150° 針0.7. 音0.6 振0.5

10:31-10:31の間に一度針が戻り音0

針が戻り音0 復位音あり, 位置 音0.6 振0.6
音0.6 振0.6

10:40 ~~160°~~ 160° 7.5 振

10:43 170° " }
ATT 0 }
out 5 2.5.

音0. 針0.6 振0.7.5

10:50 170°

11:00 ~~160°~~ 160° 目録 Max 2.0

他日同上

11:01 突然 目録針0-0.1.3.1 音+ 振0.6
小TC 5.3. (0.1, 1.7-3.0) 7.1.1 }
針0.7 }
針0.7 }

11:45 目撃の方位 3.5 町 工事 4. 工事
 工事あり、大工(3人)、1人(再び) (11:50) 雑音
 2. 工事 音がうる(3)。大工、移動あり
 音中7. 受信音なし; かさ ~~→~~ →
 5. 5. 音あり、大工の 足音 3. 音
 角度 165°. 2. 町. 同上

11:10

160°. 音 0.5 (ATT0, CLARI ⊖)

11:15 160° 音 0.1 (ATT0, CLARI ⊖)

↓
変化なし

11:25 ~~160~~¹⁵⁰° 音 4. 音 10.3
 (音の微妙) 大工の 音, 移動.?
 移動の音が 音 1. 音 1. 音 1. 音 1.
 fox の 音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

11:25 音 1. 音 1. 音 1. 音 1.
 音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

11:30 受信機を 音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

140-151° CLARI ⊖
 ATT0 0.5
 output 受信機 1. 音 1. 音 1. 音 1.
 a. 音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

11:45 150-160°) → 音 1. 音 1. 音 1.

11:55 同上

4. 音 2. 音 2.

12:03 200° ATT0, CLARI ⊖ 音 1. 音 1.

一時の音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

大工の音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

12:06 180° 音 1. 音 1. 音 1.

再び、音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

12:10 190° 音 1. 音 1. 音 1.

一時の音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

12:12

音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

12:17

205° 音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

12:25

音 1. 音 1. 音 1. 音 1.

12:25, 200° - 210°

目盛 11 0.5 - ~~0.1~~ 1.2

(ATT 0, CLARI 7向 6 9向)

12:31

斜動 P > T T 11 連絡あり 240-320 止

先垂 P > T 下の 車 庫 止 止 止

斜 面 が 支 力 止 止 止 止 止 止 止 止

斜 面 が 支 力 P > T (止 止 止 止 止 止)

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

12:40

同上

178m 鉄道 廃 止 止 止 止 止 止 止 止

東 口 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

鉄 道 所 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

12:45

同上、全く垂直に止る。

12:50 目盛 11 ~~1.2~~ 若干止る。

12:55 185°

目盛 11 9.7L の 傾 が 大 止 止 止 止 止 止 止 止

12:56

170° 目盛 9.7L 3.8C 若干止る、
(K10 前 止 止)

12:58

165° 斜 面 が 傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止

目盛 止 止 止 止 止 止 止 止

13:00 150° 目盛 11 1.77-1.55 止る、
止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止

止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

15:30

155° 傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止
55° 傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止
傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止

目盛 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

傾 が 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止 止

15/8

~~北~~ 北、下

8:45 入感付。

9:20 昨日のP27T 設置地にて
X 感付。

キハネ、コトセ、と安下 消滅 3月9日

進付下。

9:23 井田崇利着。P1P27T へ行、16
う。

13:20 P1P27T 255° } ATTO
aut 5

最初は27Tの小5、10、120、一時230、20、P2P27T
設置へ向かう。

16:00 P2P27T 入感方向は、34°。

16:18 P1P27T 入感付
P2 " "

16:30, P1P27T 230° 入感 ~~付~~

ここは微音で、345か、100か付。20°方向
雑音多し。

20:00~20:10 入感付。

昨日までは、梅の影の影響。作用17. 通常
活動中、木葉の下に付く小鳥、と思ふ小鳥の
下、感度0.1、方向不明、2-30。

受信機の手続き部位、不感完全加心
147.07, 検査の必要あり。
一応今後、22時30時R 様子に
お任せ。

22:00 P1P27T 入感付。

23:00 P1, P2 と入感付。

打ち切り。明朝 5:00 再会

16-XI

6:00~6:30 木1, 木2 Pニテトモ入
感あり (木1)

8:30 木2 Pニテト 0° かつた
入感あり 是は、利はなし。

(巢穴の方向より
(中層、細) 少(右側))

風強く、雨まじり。

(南天)

11:00 木1, 木2 Pニテト 入感トシ

18:00 木2 チャンセルして受信テスト。
竹田津、阿部士ム木1 Pニテト付地では
木2重カ Pニテト と言ふ。その途中キツネ
突風、いゝゝゝ"木1 チャンセルにまじりか
子が入感あり
21:20. 10° 7/10 5~10% 1回 (竹田津
1900 2' 金属音強し。(雑音) 弱)

23:00. 入感あり。 (根、中層)

とくに明朝の7時結果待ち。

17/XI 7時、西の州

木1 11:00-13:00 入感あり。中層、細
根、音

木1 15:00-16:00 入感あり 中層

木1 16:30 入感あり 中層

24. 次々 19:25 引き続き。

17./X1

19:20 230° 方向 入感 井中 14度

25 " " " " " "

30 250° 方向

20:00 南(南西)に方向 移動 旗

20:15 200° 110° ↓ (橋)

20 20°

35 20°

37 35°

38 35° を 手前 に 接近中

40 100° 20° 場所 入感 非常 10度

43 120°

45 120° 感度 強 < 弱 動い 且 之の 後 弱 < 弱

47 140°

48 感度 強 180°

49 丁に 移動 180°

50 130°

51 } 110°

52 } 110°

53 } 110°

54 感度 強 < 弱 移動 中 150°

54 4度 20° 以内 接近 中

55 雑音 17 強 < 入感

58 160°

29:58 160°

59 入感 強 160° S2

22:01 165° (赤点 2度)

02 170°

05 } 160° S2

11 } 160° S2

17 155° S2

21 150° S2

22 目盛 1.0 ~ 0.2 へ 9' 4" へ

24 110° S 0.2 ↑

26 電池 交換

交換 後 入感 78 ✓

22:34 依然 と 17' 8" 78 ✓

23:25 }

(信点 78) (7' 8" 78)

18/x1

23	36	入感付ル	↓梳
0 2	10	入感付ル	
0 2	36	入感付ル	
0 2	40	入感付ル	
0 2	50	入感付ル	
1	00	入感付ル	
1	10	入感付ル	
1	20	入感付ル	
1	25	入感付ル	190°
1	27		20 20
1	30	手生梳	210°
		(針が3.0の時)	
1	35		220°
1	36	160° ~ 180°	
1	38	165° (自蓋 1.2)	
1	39	170° (自蓋 1.2)	
1	41	160 (自蓋) 2.8 ~ 3	
		継ぎ	

1:43	170°	自蓋 1.2
(自蓋 1.17 CLARI 最上)		
T3 57 = 3 = 2.		
1:46	163°	(2.8 ~ 3)
1:48	170°	自蓋 1.2
1:50	768°	(2.8 ~ 3)
1:54	160°	
1:56	170°	
2:00	165°	(3 ~ 3.3)
2:01	158°	(3 ~ 3.8)
2:05	165°	(3 ~ 3.8)
2:08	163°	
2:11	155°	
2:13	160°	(3.0)

2:20 165° (2.0)
浮上し高時、17°の打ち下。
糸信高一定。

2:25 165° (2.0)
2:29 170° (2.0)
2:30 165° (2.0)
2:33 165° (2.0)

2:35 165° 移動せよ 針の動き
す。以下 { ATTO 4ASW 高位置で、高上
output 4 CLARI 230 (4.5)

2:40 165°
2:41 170° (5.5) 移動
針の6.0E 越え 230 < 針の中。

2:43 150° (6.0)
2:47 針は 7L0W 高53 140° (1.0) → 2.0 → 3.2
針の中 145°

2:49 170° (6.8)
2:52 160° (6.3)
2:54 165° (1.0)
2:56 155° (2.3) 移動

針の針が7L大。 同方向
2:58 120°

2:59 110° 方向 針の動きは 7L0W 針
に回復 移動

3:00 145° 針の動きは 7L0W 針の上へ
移動 17.0 (針の動き) 針の動きは 針の動き
針の動きは 110

3:05 130° (2.0) 針の動きは 針の動きは
針の動きは 110

3:10 同上 針の動きは 針の動きは
針の動きは 110

3:15 135° (3.0)

3:18 140° ~~針の動き~~ ? 針の動き?
3:20 145° (3.4)

3:24 145° 移動

3:25 138° 移動

3:26 150° "

3:27 140° "

3:28 145° " (1.8)

3:30 135° "

3:31 130° " 針の動きは 針の動きは

7L 針の動きは 針の動きは 針の動きは

145° 針の動きは 移動

3:00 針の動きは 130 - 1 (針の動き) 針の動きは 針の動きは

緯りかじりかき
 3:34 130° ⇒ 140° ~~130°~~
 3:35 135° (2.2)
 3:45 130° (2.0)

どの向の小杉跡は、コンパス不感で何
 分度器で測りながら不感度ながら

(下線) 入ったところから76.5 10/16

3:47. Tenba 後 17.3 方向は 130°
 3:50 130°
 4:00 130° (2.8)

1時間、同一場所下にいる。(2.9)
 竹場(早六?)



4:10 130° (4.2)

10:20 前後から入感では、早六
 ある砂場を車りに海岸へ出て、そのアテ
 への最側、南の小防竹サウの付の砂の
 鉄道を一度、の、林路に斜向の
 bush を振り戻下も、下から
 米田のコンパス方向は140°、正し。

4:15 150° ~~130°~~?
 4:18 140° (中腹)

4:25 160° (1-10) (米田↓)

4:30 160°

4:33 160° 針大まかしく小40(6.4)
 (ア=77.1 方向が0.3?)
 (ア=77.1)

4:40 155°

4:45 変りながら 155° (3.5)

4:50 " 155° (3.5)

5:00 " 155° (3.5)

(5:00の天候 曇、風はほとんどなし)

5:10 変りながら 155° (3.5)

4:45 から信号音、針のノビ
 も一定。サツ不は完全に停止
 して11と考へられ

5:20 変りながら 155° (3.5)

5:20 変りながら 155° (3.5)
 5:20 変りながら 155° (3.5)

5:23 155° 針大まかしく小40 (5~6)

5:25 155° 針が小さくまにまに
る。(80)

5:30 針が 155°

(下のカラマツ木が見える方にな
まにまに針を大きくにはま下
ライトが必要なのは明らか

5:33

5:35 音がまゐる 155°

バッテリーケーブルを動かして90°にな
るとたまたま"ズ"と音が交換

5:38 電池交換が済んだし入感+三
雑音は入、バッテリーケーブルも正常
なで電池を入れ下は手5か、2
いはず

5:45 アニマルを動かす取なし
単体に入れたが 視明け(薄明)

5:58 155° x-130 米田

阿部

6:00 155° 電池接続も受信機
③とセリカを
かすり明らなす
三風

6:10 155° 砂場方向より
入感

6:20 全く動かず

6:22 急に入感 きたり } 木の揺
6:23 再び入感 155° } 動中

6:25 かなり飛ぶ 入感

6:28 160° の時も ~~入感~~ 移動
入感 せせりし

6:29 目見え

6:30 160° 入感 せせりし

6:40 同方向

6:50 160° 変じず

6:56 変じず: モズ 1. カラス 2
アヒル 3. のどくろ

7:00 変じず: 160° 方向でかえり
しい

7:10 コンパスを正帯の針を
分度器を訂正 0.242°
160° は 150° と訂正 (10° 減)

7:17 入感 急に強く 120°

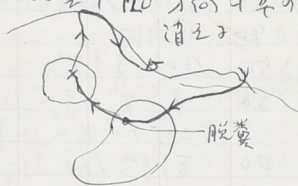
7:18 入感 消えり 砂場より丘の
裏にはいづるしい

7:20 140° 右の石物場上部
に出現し、脱着後

7:22 左の石物場へ移動。
ビッコをひいて、
ハーネスの状態良好

125° 左の石物場上部に
おきこって、休止。ガス
に警戒 上空9

7:31 移動開始 125° の丘の頂上
に登り 120° 方向の草の中央
溜まり



7:37 150° 方向で入感消滅

8:00 入感消滅したまま。
no.2の受信機電池が弱いため

8:18

~~8:17~~

受信機
NO.2 に 124° ⇒ 入感
8:21 155° 0.1 ~ 0.2

8:28 155° 変らず 0.1 ~ 0.2

8:42 170° ~~11.27~~

8:46 ~~155°~~ 155°

8:50 変らず 155°

8:52 160°

8:56 NO.2のゲナと合わせると NO.2のゲナ
斜面上、南西側にいる様子
NO.2のゲナ 240°

9:04 NO.2のゲナと合わせると NO.2のゲナ
より見れば距離が短く5分ほどで停止

1130

9:35 変らず 155°

10:00 155° 変らず 15

10:05 155° 80.2 OUT 4
GAIN 最大

10:10 155° CLARI 湖壁
80.7

10:15 155° 80.2

10:16 155° 84.4

~~10:17~~ 80 変化多 (10~4)

10:21 ~~155~~ 155° S 3
 10:24 160° S 3.5
 2ヶ所 S の変化多 (0~6)
 10:30 165° S 3
 10:36 165° S 5.5 S 急に上がった
 S の変化多 (0~5)
 10:37 165° S 3
 S の変化多 (0~3)
 10:38 165° S 5 S 急に上がった
 S の変化多 (0~5)
 10:42 165° S ~~0.6~~ 0.6
 10:45 160° S 0.6
 10:51 165° S 0.8
 10:55 165° S 1

11:01 160° S 0.7
 11:05 160° S 0.8
 11:11 160° S 0.6
 11:18 160° S 0.5
 11:26 160° S 0.3
 11:30 160° S 0.5
 11:36 160° S 0.5
 11:43 160° S 0.5
 11:50 160° S 0.3
 11:55 160° S 0.5
 12:00 160° S 0.6

10:42刻 信号は 交差で音の変化はほとんどない。

振

12:05 160° 定 0.4
 12:10 140° 定 0.8
 11 168.53
 12 175 53
 13 165° 2方向に音強減し、定 3.
 14 160° 11 定 4
 160° 11 54.8
 15 160° 2方向に音強減し、定 4.5
 16 160° 定 5
 シュウセイ音アリ (119° 5分)
 針の急化ナリ
 17 160° 2方向に音強減し、定 5
 18 165° 定 5.2
 21 170° 定 4.5
 24 日明照して、
 25 160° 定 4.8
 26 170° 定 5
 30 170° 2方向に定 4.8

12:37 170° 正針の振れハ一 5
 正儀中急化ナリ。
 音ハ不連続トナリ、2回
 (目盛ヨリ 4 に急化ナリ下ナリ)
 34 165° 正 音ハ急化ナリ
 ナリ。 針の振れハ 170°
 11.711 - 7.5 正 5.8 の正
 電池は充満ナリ。

12:38. 160° 定 0.8
 12:40 170° 定 0.5
 43 160° 定 0.6 ナリ
 50 160° 停止 170° と急化
 ナリ。 定 0.4 ナリ。
 12:55. 160° 定 0.6 ナリ
 太陽は雲に被り、水たまり 南側には
 雲が 70° ナリ、晴空ニあり。
 13:00 160° 定 0.8 ナリ
 13:05 依然急化ナリ
 109 170° 正 音強減ナリ
 定 3.8

13:10 170° 北 $\frac{1}{10}$ WCI = 下 30° 子 $\frac{1}{10}$
N 5 不 観 測 少 考 化

13:11 150° 北 " 2.5

13:12 160° N 3.8

13:13 158° S 0.6 不 観 測 考 化

13:15 160° N 0.5 不 観 測 考 化

13:20 165° S ~~0.5~~ 2 不 観 測 考 化

13:22 170° S 0.5

13:25 168° S 0.5

13:30 168° S 0.8
観 測 考 化 間 隔 5' 照 射 考 化

風 吹 出 考 化 照 射 考 化

13:35 160° S 0.5

13:40 160° S 0.8

13:45 160° S 0.8

13:50 160° S 0.5

13:55 160° S 0.5

14:00 160° S 0.5

12:34 ~ 14:00 照 射 考 化 間 隔 5' 考 化

照 射 考 化

14:06 160° S 0.8

14:10 160° S 0.8

14:16 160° S 0.8

14:22 160° S 0.8

14:27 160° S 0.6

14:28 160° S 2
S 3 ~ 4 m 間 隔 上 下 3 一 度 照 射 考 化

14:30 160° S 5
S 4 ~ 5 m 間 隔 上 下 風 吹 出 考 化

14:33 160° S 2
S 7 ~ 0 ~ 2 m 間 隔 考 化

14:35 160° S 0.1
音 程 変 化 大、照 射 考 化 間 隔 2 分 考 化

15:24 200°
~~195~~ 200° S.O. 1

15:33 200° S.O. 1

15:36 200° S.O. 1

15:39 195° S.O. 1

15:42 200° S.O. 1

15:45 λ 感字 1.

15:48 195° S.O. 1 非常微弱

15:50 再び λ 感字 1

15:55 依然 λ 感字 雜音 $\frac{3}{4}$ 以下
 車 $\frac{3}{4}$ 以下

16:05 $180^{\circ} \sim 260^{\circ}$ 間に λ 感字 雜音 $\frac{3}{4}$ 以下
 λ 感字 1

16:10 // 日没

16:24 依然 λ 感字 1

16:31 225° S.O. 1 非常微弱

16:33 220° S.O. 1 "

16:35 220° S.O. 1 "

16:38 225° S.O. 1 "

16:43 λ 感字 1 電池 9V 以下 電池
 交換

16:48 λ 感字 1

17:00 "

17:07 "

17:10 215° S.O. 1 非常微弱

17:11 ~~215~~ λ 感字 1

17:16 210° S.O. 1 断続的 λ 感字
 非常微弱

17:19 入感子1

17:30 215° SO. / ~~断続的に入感子~~

17:35 210° SO. / "

雷地交換

17:39 入感子1

17:55 依然入感子1

18:20 ~~入感子1~~

18:10 入感子1

18:35 入感子1

南50月

18:40 200° 方向に微弱音入る

入感、可時に相高入る

1-2入る、計り不確か

計り不確か

18:55 入感子1

19:05 "

19:10 入感子1 (0° 方向に入感) 月夜

再加明5分7分

19:11 0° 方向に微弱音入る (相高音)

19:20 入感子1

19:35 入感子1

19:50 "

20:00 入感子1

20:05 突然 45° 入感 強音

20:06 45° 入感

45° 方向に相高音

今更、果てに tab 毎穴斜

面、東北に20° 強音、果てに

と入る、相高音、計り不確か

10分 330° 方向に微弱音入る

音の強さは、210° 方向

強音、計り不確か

相高音、計り不確か

計り不確か

20:11 30° 合計 760 不確か

計り不確か

20:13. 43°
音強さ針が7L 傾き=安定して
1180 停止中.

20:17. 音が大きくなる 45°
Output 5 GAIN. 増位
ATT. 0 CLAR. 0 z(4.0)

20:20. ~~同上~~ 同上. 音 - 1180 4.5 = 780
和2) = テナモ 示向. 音強さ 5. ATT 7L
傾き=安定して 4.5 = 40 キネリ
即ち可".

20:25. 示向. 可変性 7L.
針が7L 4.5 = 増強
ハ-ネ2.0 ア = テナ 示向 可変性 7L

20:26 (4.0) 45°

20:30 (4.5) 45°
変性 7L.

20:35. 増強 針が7L 4.5 可変性 7L
可変性 7L 45°

20:45 変性 7L 0

20:50 45°

21:00 45° 変性 7L 0

21:10 "

21:18 示向 45° 針が7L 4.5 可変性 7L 0

21:20 45° Output 5 GAIN 中位
ATT. 0 CLAR. 0 z(4.5)

21:30. 45°
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L

* 示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L
示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L

示向. 可変性 7L 1.5 静止状態 可変性 7L

21:35 45°

オプティナ記録と参考した。

20:05 前後で、西戸に付壁に受信
状態が良くなった。それ以前の記録
に、受信器の gain の影響が大きい。

21:40 45° 受信不良
通。バッテリーにエック現在 8V と印
7.1V あり、受信に影響あり。21:13
Power スイッチの影響あり。~~受信不良~~
~~受信不良~~ 可能性は低い。

特に受信機に故障あり。

21:50 45° 受信不良。
南西方向の受信が強い。

22:00 45° 受信不良。

22:04 南西方向の受信が強い。針(0)
20° へ移動 ⇒ 10°

22:05 10°

22:09 20° 受信不良 受信が強い

22:10 18° ~~受信不良~~

22:04 にオプティナ受信機に入感
した。受信機、一度 45° 方向
の受信が強い。18° 受信不良。

受信の様子。(受信機が受信機に)

22:13 音強(弱) 35° 受信

Antenna 5 GAIN 中位
ATT: 0 CLARI 0 (27.0.2.0)
受信機、18:24 に 70° 受信機に受信

22:19 針 8 時 2 分 75° 受信

22:20 61°

22:22 30° 方向の受信機 1/10-1.0
受信機。GAIN HARMY

22:24 30°

22:25 30° 方向の受信機 1/10-1.0
受信機。1/10-1.0 受信機 1/10-1.0

22:26 30° 方向 受信機 断続音に
受信機。

22:28 10° 方向

22:30 315° 方向 受信機

受信機と音強の受信機判断不可 315° 360°
受信機に 350° 受信機 Max 受信機

22:35 315° 方向 受信機

音強(弱) 受信機

Nov 19

23:34 ~~2300~~ 2300
23:40 2300
23:45 2200
23:50 2100 高川ノ入玉

<1000

23:52 2300

高川ノ村? 内石小江ノ往復に

2300 高川ノ村(高川ノ村)に到
2300

23:55 2200 中尾ノ

24:00 阿部

0:10 2150 入威弱(石壁)

入威弱にリノ車かたなり。

活動中

その後入威弱

0:30 入威弱

1:00 入威弱

1:10 電通9V 木木ノ交換

1:30 入威弱

1:45 210-220 方向かた入威

高川ノ村にありないより改列

不明確

1:55
2:00 入威弱 風弱
2:05 星空 晴小

2:20 入威弱

2:37) "

2:45) "

3:00) "

3:15) "

20) "

3:35) "

43) "

3:48) "

4:00) "

4:15) "

20) "

4:30) "

35) "

4:45) "

5:00 車し

5:10)

半月 晴小
やや月あり
始め、半日
入威弱に字は
高川ノ村に

5:15 入感乳
18

6:09 入感乳

$\sqrt{8 \pm 1}$

6:22) "

6:30) "

6:31 日が出.

天候日晴水 微風

6:34)

6:41) 入感乳

6:47) "

53)

7:03) "

7 12)

7:30) "

7:40)

7:47) "

7:58) "

8:08) "

17)

8:30) 入感乳

8:39)

8:48) "

55)

8:59) "

19-X1

10:30 オ2アンテナの南、排水路
に直角なカラマツ林内
で、移動アンテナ入感あり。

道が少し
入り
と、] 指向性は南東～南西
方向らしい。

西へ行く方が弱くなるため、
方向はどちらか南東方向、水
路の対岸らしい。

水路は、キツネには飛び込み
せよと注意があるので、止別川岸の水
内をわたって水路の向い側の
のカラマツ林に入るといい感じ。
移動アンテナにはよ入感ほ
線路近くまであり

10:55 オ1アンテナ 215° (昨夜い
なくなった方向) がよかに入感あ
り。カラマツ林のよりに条件の悪い所
に入ると距離は遠くてもオ1アン
テナではつかまらぬものか？

