

平成 25 年 7 月 10 日
(送信枚数 2 枚)

延岡市北川町総合支庁

地域振興課ご担当者 様

FAX 0982-46-2223

(独) 防災科学技術研究所
強震観測管理室
TEL 029-854-4940
FAX 029-854-4941

強震観測施設 (K-NET) の機器更新作業について

強震ネットワーク事業の推進につきましては、日頃から種々ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

防災科研では、貴 (市) 町 村 から土地を借用し、1996 年 6 月から強震観測を実施しており、そのデータは広く公開されております。

今年度(9 月より順次)、当所では現在設置しております観測施設(別紙に記載)の機器更新作業を予定しており、その準備を進めているところです。その中で今後の連絡先となるご担当者様の確認をしたく、ご多忙のところ誠に恐縮ですが、別紙によりご確認をお願いいたします。なお、別紙を FAX にてご返送頂けますと幸いです。

【機器更新作業業者】 応用地質(株)

【作業日時】 業者よりご連絡差し上げます

【作業内容】 機器の更新 (借地内での作業です)

よろしくお願ひいたします。

【別紙】

送信先：防災科学技術研究所 強震観測管理室

FAX 029-854-4941

観測点コード	MY2002 北川
強震観測施設の所在地	延岡市北川町川内名7444-1 白石中央団地敷地の一部
防災担当 部署名	※ 延岡市北川町総合支所地域振興課 ヤノ 矢野 二平様
	電話番号※ 0982-46-5010
	FAX番号※ 0982-46-2223

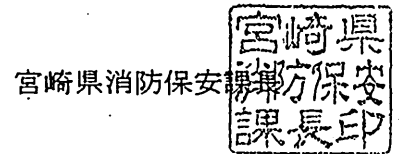
お願い

- ※部分に修正がある場合、見え消しで修正して下さい
- ご記入後、この用紙のみ FAX で送り返して下さい

ご協力ありがとうございました。

2 2 1 7 0 - 2 3 5 7
平成 2 4 年 8 月 1 6 日

関 係 者 各 位
(県防災行政無線担当者)



新総合防災情報ネットワーク整備実施設計に伴う現地調査について (依頼)

本県の防災行政に対しましては、平素から格別な御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、県では、今年度から宮崎県総合防災情報ネットワーク (県防災行政無線網) の更新整備を実施することとして、現在、実施設計を進めているところです。

つきましては、この設計にあたり、貴機関に設置の設備等の状況について、下記のとおり設計受託業者による調査を実施しますので、庁舎への立入り及び現地での問合せ等について、ご協力下さいますようお願いいたします。

なお、今回の調査に関して、調査の前日に調査実施者から連絡担当者へ電話連絡を行いますので、連絡担当者を別紙によりご報告下さいますようお願いいたします。

記

- 1 調査内容 別紙1「現地調査要領書」のとおり
- 2 調査期間 平成24年8月20日から9月11日まで
※日時等詳細については、別紙「現地調査 予定工程表」のとおり。
- 3 調査実施者 実施設計受託業者 電設コンサルタンツ (株)
[REDACTED] (管理技術者・調査責任者) 他2名
- 4 その他
 - (1) 調査日程の変更、その他不明な点等ありましたら、当課・通信管理担当まで、ご連絡下さい。
 - (2) 調査に際しては、貴機関庁舎の電話交換設備や電源設備についても調査対象となる場合がありますので、庁舎管理担当者にも周知下さいますようお願いいたします。

担当：通信管理担当 山下一男
電話：0985-26-7627
E-mail：yamashita-kazuo@pref.miyazaki.lg.jp

別紙1

新総合防災情報ネットワーク整備実施設計業務

現地調査要領書

平成24年 8月～9月

電設コンサルタンツ株式会社

宮崎県
総務部 危機管理局
消防保安課
喜多主任技師 殿

電設コンサルタンツ株式会社
管理技術者：
担当技術者：

現地調査要領書

1. 設計業務名
「平成23年度第8-1号 新総合防災情報ネットワーク整備実施設計業務」
2. 目的
総合防災情報ネットワークを全面的に再整備するにあたり、260MHz デジタル無線設備
端末機設置、防災IP電話設備設置、無線LAN設備、災害対策支援システム、衛星VSAT局
(撤去)等の調査を実施するものである。
3. 調査日時
平成24年8月20日(月)～9月11日(火) 別紙工程表のとおり。
4. 調査場所
別紙工程表のとおり。
5. 調査内容
別紙のとおり。
6. 調査にあたっての注意事項
調査は、次の事項等に留意し実施するものとする。
 - 1) 調査にあたっては、調査責任者を定め、連絡を密にし、事故防止のため安全確保に努める。
 - 2) 作業員は、腕章を着用し、作業員であることを明確にする。
 - 3) 作業員は、作業帽・手袋・上靴等を着用し作業する。また高さ2m以上にある箇所での作業を行う場合には、ヘルメット及び安全ベルトを着用する。
 - 4) 事故発生の事態に対しては、直ちに管理技術者に報告すると共に、その指示に従って処置を行うものとする。また、管理技術者は、連絡体制に基づき、関係機関への連絡を速やかに実施し、その指示に従うものとする。
 - 5) 事前に連絡した場所以外への立入調査の必要がある場合は、調査職員に連絡し、許可を得た後に行い、決して無断で立ち入らない。
 - 6) 調査時間は、基本的に平時の業務時間内とし、屋無を得ず夜間、休日の作業を行う場合は、調査職員の許可を得て行う。
 - 7) 車両は、交通法規を遵守し安全運転に努めると共に坂路等の停車時はなるべく避け、やむを得ず傾斜地に停車する場合は、タイヤ止め等を使用して自走事故の内容に注意する。

7. 調査人員

■■■■■ (管理技術者) 外2名

7. 連絡先

電設コンサルタンツ株式会社
携帯電話 ■■■■■

9. 調査工程

別紙のとおり。

現地踏査 予定工程表

新総合防災情報ネットワーク整備実施設計業務委託

調査箇所	階層別				調査内容			調査期間			
	旧市町村	ダム局	橋出機関	その他	衛星除去	MCA除去	260新設	衛星新設			
県庁/地方支庁局											
西臼杵支庁											多量、防災IP、無線LAN他 (20日) 10:30 ~ 12:00
高岡支庁											無線LAN他 (27日) 10:00 ~ 17:00
ダム局											
綾南ダム		○					○	△			(28日) 14:30 ~ 15:30
綾北ダム		○					○	△			(28日) 9:00 ~ 10:00
宮瀬ダム		○					○	○			(27日) 16:00 ~ 17:00
祝子ダム		○					○	○			(22日) 9:00 ~ 10:00
立花ダム		○					○	○			(4日) 9:00 ~ 10:00
瀬川ダム		○					○	○			(24日) 13:00 ~ 14:00
松尾ダム		○					○	○			(24日) 14:30 ~ 15:00
長谷ダム		○					○	○			(4日) 11:00 ~ 12:00
日南ダム		○					○	○			(31日) 16:00 ~ 17:00
旧市町村											
宮崎市	佐土原総合支所	○				○	○	○			(3日) 13:00 ~ 14:00
	田野総合支所	○				○	○	○			(27日) 11:00 ~ 12:00
	高岡総合支所	○				○	○	○			(27日) 14:30 ~ 15:30
	湧泉総合支所	○				○	○	○			(28日) 18:00 ~ 17:00
都城市	山之口総合支所	○				○	○	○			(28日) 13:00 ~ 14:00
	高城総合支所	○				○	○	○			(29日) 11:00 ~ 12:00
	山田総合支所	○				○	○	○			(29日) 10:00 ~ 11:00
	高橋総合支所	○				○	○	○			(29日) 9:00 ~ 10:00
延岡市	北方総合支所	○				○	○	○			(20日) 14:30 ~ 15:30
	北浦総合支所	○				○	○	○			(21日) 13:00 ~ 14:00
	北川総合支所	○				○	○	○			(21日) 14:30 ~ 15:30
日南市	北郷町総合支所	○				○	○	○			(30日) 16:00 ~ 17:00
	南郷町総合支所	○				○	○	○			(31日) 9:00 ~ 10:00
小林市	野原庁舎	○				○	○	○			(28日) 16:00 ~ 17:00
	塚本庁舎	○				○	○	○			(28日) 13:00 ~ 14:00
日向市	東郷町地域自治センター	○				○	○	○			(24日) 11:00 ~ 12:00
英徳町	南郷支所	○				○	○	○			(23日) 16:00 ~ 17:00
	北郷支所	○				○	○	○			(23日) 13:00 ~ 14:00
県庁/地方支庁局											
西臼杵支庁											
高岡支庁											
ダム局											
綾南ダム											
綾北ダム											
宮瀬ダム											
祝子ダム											
立花ダム											
瀬川ダム											
松尾ダム											
長谷ダム											
日南ダム											

現地踏査 予定工程表

新総合防災情報ネットワーク整備実施設計業務委託

調査箇所	施設別				調査内容				調査期間			
	旧市町村	ダム/橋	県出機関	その他	街並撤去	MCA撤去	280新設	街並新設				
広渡ダム		○				○	○		(30日)	14:30	~	15:30
瓜田ダム		○				○	○		(27日)	13:00	~	14:00
沖田ダム		○				○	○		(22日)	14:30	~	15:30
田代八重ダム		○				○	○		(28日)	10:30	~	11:30
県出先機関/その他関係機関(新規)												
宮崎市				新			○		(6日)	10:30	~	12:00
				新			○		(6日)	9:00	~	10:30
				新			○		(5日)	15:30	~	17:00
都城市				新			○		(7日)	10:30	~	12:00
				新			○		(7日)	9:00	~	10:30
				新			○		(6日)	13:00	~	14:30
				新			○		(7日)	13:00	~	14:30
延岡市				新			○		(10日)	16:00	~	17:00
				新			○		(11日)	9:00	~	10:30
				新			○		(10日)	14:30	~	16:00
				新			○		(10日)	13:00	~	14:30
日南市				新			○		(8日)	13:00	~	14:30
小林市				新			○		(7日)	15:30	~	17:00
日向市				新			○		(11日)	14:30	~	15:30
				新			○		(11日)	13:00	~	14:30
				新			○		(11日)	15:30	~	17:00
西原市				新			○		(5日)	13:00	~	14:30
高橋町				新			○		(5日)	9:00	~	10:30
新富町				新			○		(5日)	10:30	~	12:00
門川町				新			○		(11日)	10:30	~	12:00
高千穂町				新			○		(10日)	10:30	~	12:00

(報告様式)

宮崎県消防保安課 通信管理担当 行き

(FAX) 0985-26-7304

■連絡担当者

(総合防災情報ネットワーク (県防災行政無線網) 関係)

機 関 名	
所 属 名	
職 ・ 氏 名	
電話番号 (N T T)	
メールアドレス	

※ お手数をおかけしますが、8月17日(金)までに回答をお願いします。

〒880-8501
 宮崎市橋通東2丁目10-1
 宮崎市町村防災行政無線運営協議会事務局
 (宮崎県総務部危機管理局消防保安課)
 通信管理担当 宇藤 祐光
 Tel: 0985-26-7627
 Fax: 0985-26-7304
 e-mail: uto-masamitsu@pref.miyazaki.lg.jp

宮崎県 市町村防災行政無線 運営協議会 事務局

FAX

送付先:

各市町村・支所・消防本部
 防災行政無線担当者 様

発信元: 宮崎県市町村防災行政無線

運営協議会 事務局
 (宮崎県 消防保安課)

宇藤 祐光

FAX番号:

送付枚数: 2 枚 (本紙含む)

電話番号:

日付: H23. 1. 4

要件: 衛星地球局の定期点検について

配布先:

至急! ご参考まで ご確認ください ご返信ください ご回覧ください

各市町村・支所・消防本部 防災行政無線担当者 様

お世話になります。

宮崎県市町村防災行政無線運営協議会事務局の宇藤と申します。

別紙のとおり、衛星地球局の定期点検を予定しておりますので、
 作業員の庁舎立入につきまして、了承下さいますようお願いいたします。

作業員: 富士通株式会社宮崎支店

0985-24-1441

担当	課員	係長	副佐	主幹	課長	次長	総合支所長
小野	阿部						

《事務連絡》
平成22年8月9日

北方地域振興課 佐藤 浩司 様
北浦地域振興課 宇戸田 大悟 様
北川地域振興課 小野 敬通 様

防災推進室：財部

宮崎県気象情報処理システム（MIHARI MIYAZAKI）と気象情報配信システムの更新に伴う今後の防災端末の取扱いに関するアンケートについて（回答依頼）

いつも大変お世話になっております。

標記の件につきまして、先日電話にて先に案内させていただきましたが、県危機管理課より依頼がありましたので、別紙のアンケートにご記入のうえ、防災推進室まで回答頂きますようお願い致します。

なおアンケートの内容につきましては、貴課内で十分に協議を行ったうえで回答して下さい。

また、県危機管理課からの送付文書とは別に、当室の方で県に聞き取りを行い、判明した内容についても添付しておりますので、参考にして下さい。

宜しくお願い致します。

記

回答期限：平成22年8月13日（金） 午後12時まで

添付資料

○防災情報処理端末のリース期間変更と次回リース時の支所の取扱について
（県危機管理課の照会文書及びアンケート用紙）・・・1部

○現在判明している事のとりのまとめ（防災推進室作成分）・・・1部

以上

防災推進室 財部 様

別紙 2

返信先 防災 FAX 1-2640 消防保安課 宇藤行き様

市町村名 (延岡市))

支所名 (北川町総合支所))

課名 (地域振興課))

記入者名 (小野 敬通))

支所における防災端末についての調査

回答にあたって、別紙1「気象情報システムの更新による今後の防災端末の扱いについて」を御参考下さい。

- 1 次回リース時、支所への防災端末の設置を希望しますか。なお、設置しない場合、協議会負担金は減額します。

希望する 希望しない どちらでもよい

- 2 (1 で 希望する を選んだ方のみお答え下さい。)

支所に防災端末を設置した際の用途を次からお選び下さい。(複数回答可)

- 気象情報配信システムからの気象情報を受信するため
 気象情報閲覧のため
 その他、他の業務に利用するため

- 3 (2 で気象情報配信システムからの気象情報を受信するため を選んだ方のみお答え下さい。)

気象情報配信を行うには、県と支所を IP 回線で接続する必要がありますが、その回線として市町村 LAN 回線を利用することはできますか。

利用可能 利用不可 未定

- 4 現在リース中の端末の買取を希望しますか。

(買取した場合保守はつきませんので、故障時の対応は各自負担となります。)

希望する 希望しない どちらでもよい

- 5 気象情報システム、防災情報端末に関するご意見等ありましたら、ご自由に記入願います。

宮崎県気象情報システムの更新による今後の防災端末の
取扱いに関するアンケートについて（防災推進室作成分）

※現在判明している事のまとめ

1. 宮崎県気象情報処理システム（MIHARI MIYAZAKI）について

○県は、平成23年3月1日より新たにリースを行う上記システムの防災端末について、各支所への設置は廃止する方向で現在検討している。

なお、これまで衛星回線等を利用して防災端末に配信していた現在のシステムを、平成23年3月1日からの更新時はWeb型のシステムに変更するため、インターネットに接続しているパソコンであれば、気象情報処理システムの利用が可能となる。

（インターネット上からパスワード等でシステムにログインする形になる。そのため、これまでのような専用端末及び衛星回線並びに宮崎情報ハイウェイ21（MJH）回線での接続は不要。また、自宅のインターネットに接続しているパソコンからでもシステムにログイン可能。）

※本庁分については、専用端末を設置しMJH回線で接続するとの事。

2. 気象情報配信システムについて

○これまで県は、气象台からの大雨警報等に関する電文をFAX（衛星、地上系無線回線）で配信している。（各支所によっては、未配信のところも有り。）

平成23年3月1日からの更新後は、MJH回線により防災情報処理端末へデータ配信を行う予定。そのためシステム更新後は、MJH回線で接続する本庁のみへの配信となり、インターネットからシステムにログインする事になる各支所には配信は行われない。

なお、NTTからの気象情報のFAXについては、今回更新されるシステムとはまったく別物であるため、これまで通り各支所へも通常の電話回線FAXで配信される。

3. アンケート（3）の市町村LAN回線利用の可否について（防災推進室で回答します。）

○宮崎情報ハイウェイ21（MJH）について、県は現在、支所分については次回の更新時に廃止する方向で検討している。（県の情報政策課等が担当）

そのため、宮崎県気象情報処理システムの専用端末を支所に設置する事になった場合及び、今年度本庁・支所とも機器更新が行われる「震度情報ネットワーク」について各支所から直接MJHに接続が出来なくなった際に、本庁までをMJHで繋ぎ、本庁から各支所へは本市で整備しているLAN（庁内LAN）を利用して接続することができるかについての設問。

結論として、現在本市の庁内LAN設備では接続できる回線数の空きが無く（非常時の予備回線しか空きが無い）、またMJHと庁内LANを接続する事になった場合、メディアコンバータ等の機器の増設が支所毎に必要となり、そのための設備投資費用が掛かること、さらにセキュリティ上の課題をクリアする必要がある事から、現時点では“利用不可”である。（情報管理課確認済）

4. アンケート（4）現在設置している端末の買取について

○現在使用している専用端末について、システム更新後に買取するか（買い取った後は通常業務で使用するなどの理由により：但しこれまでのような保守は無くなる）の設問。

防災推進室としては、各支所分も含め「買取りの必要無し」と考えております。

こちらについて、意見がありましたらご連絡下さい。

宮無協第4号
平成22年8月6日

各市町村防災主管課長
各消防本部警防主管課長 殿

宮崎縣市町村防災行政無線運営協議会長
(宮崎県総務部危機管理局長)

防災情報処理端末のリース期間変更と次回リース時の支所の取扱いについて
(照会)

時下 ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

当協議会の運営につきましては、平素から格別の御理解と御協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

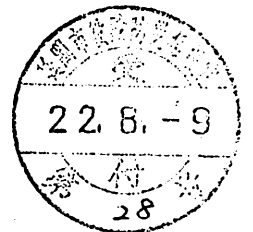
さて、標記について、機械の故障が多くなってきたことから、リース期間を平成23年2月28日までと変更することを検討しています。

なお、次回リース時(平成23年3月1日より)は、各支所分の防災端末は廃止する方向で検討しています(別紙1参照)。このことについて、別紙2のとおりアンケート調査を実施しますので下記のとおり回答をお願いします。

また、現在いくつかの機関で御利用頂いております旧プリンタ(前回リース時のプリンタ、リコー IPSIO GX3000)を平成22年8月までに回収することになりましたので、御了承下さいますようお願いいたします。再リースの際導入しました新規プリンタにつきましては、リース期間終了後も引き続き利用する予定です。

記

- | | |
|--------|----------|
| 1 調査対象 | 支所を持つ市町村 |
| 2 調査内容 | 別紙2のとおり |
| 3 回答期限 | 8月13日 |



事務局(消防保安課通信管理担当)	宇藤
電話	0985-26-7627
防災電話	2138

気象情報システムの更新による今後の防災端末の扱いについて

宮崎県消防保安課通信管理担当

今年度、下記のとおり2つの気象情報関係システムの更新事業を予定しています。

記

1 宮崎県気象情報処理システムの更新

宮崎県気象情報処理システム（通称：MIHARI MIYAZAKI）を、既存の衛星回線等を利用して防災情報処理端末へと配信するシステムから、インターネットに接続さえしていれば登録された人なら閲覧が可能となるWeb型のシステムへの更新を行います。

これにより、各機関や自宅から専用端末なしで気象情報処理システムを利用することができるようになります。

2 気象情報配信システムの更新

気象台からの気象情報の形式が、現在のかな漢字電文からXML電文へと変更されたことを受けて、気象情報配信システムの更新を行います。

現在は気象台からの大雨警報等を、FAX（衛星、地上系無線回線）を用いて各市町村に配信しています（支所には未配信）。

更新後は、IP回線（宮崎情報ハイウェイ21）により各市町村の防災情報処理端末へとデータ配信（大雨警報・注意報等）を行います。

支所への配信は、行わないこととします。

上記2つの更新により、防災情報処理端末の主な役割は、現在の宮崎県気象情報処理システムの閲覧用端末から、気象情報受令端末へ変更となります。

このため、次回防災端末リース時には、支所への防災端末を設置しない方向で検討しております。

御不明な点などありましたら、次の連絡先まで御連絡下さい。

宮崎県消防保安課 通信管理担当 宇藤 uto-masamitsu@pref.miyazaki.lg.jp

無線 TEL 8-2349 NTT TEL 0985-26-7627

無線 FAX 2640 NTT FAX 0985-26-7304

延岡市北川支所 殿

工事名	宮崎県 震度情報ネットワークシステム更新工事		
監督員	宮崎県総務部 危機管理局 消防保安課 鮫島 尚樹 殿 0985-26-7627		
施工者	西南電気株式会社一延岡市塩浜町4丁目1640-31		0982-33-6266
	現場代理人 :	██████████	
	主任技術者 :	██████████	
施工担当者	県北地区	██████████	0982-33-6266
	携帯番号	██████████	██████████
工事エリア	別紙の配線図の通り ケーブル及び配線ルート等が青色	A3サイズ	×1枚
工程表	別紙の4ヶ月工程表のとおり	A3サイズ	×1枚
工事案内書	本紙	A4サイズ	×1枚
工事案内	8月2日～4日 各市町村への工事案内・現場説明	庁舎内 各所	(作業ナシ)
工事予定 1	8月10日～11日 ケーブル布設・架空線布設	庁舎内 関係各所	・電算室
確認、仕掛 1 (西南通信工)	8月16日～20日のいずれかで	無線室	(通信回線) 目視・確認札付け等
工事、切替予定2	11月4日～5日 新旧ケーブル既設管抜替 新旧機器取替 県庁サーバーとの対向試験	庁舎内 関係各所	・電算室

各市町村庁舎内及び同敷地内に於ける作業の最低限ルール

10, 07, 31日 安田

- 1, 県発注ですが作業場所は各市町村なので苦情が発生すると中断となりかねないので行動、言動等には注意。
 - 2, すれ違う職員、来庁者には、しっかり挨拶を行う。
 - 3, 庁舎内通行では職員、来庁者を優先させる。(駐車場についても同様)
 - 4, 屋外での作業は、勿論 特に庁舎内では、大声を出さない。
 - 5, 庁舎内執務室では、携帯電話で話さない。(外に出るか、支障の無い場所へ移動する。)
 - 6, 廊下、通路の中央部分には留まらない。又出入りロドアの前についても、立ち止まらない。
 - 7, 庁舎内トイレの使用の際は、汚さない事。
 - 8, 庁舎内へは、靴・長靴に付いた泥は、必ず落として入る事。
 - 9, 敷地内・庁舎内では、くわえタバコで作業しない、歩かない。(タバコは、喫煙場所で吸う事)
 - 10, 敷地内・庁舎内のコンセントを使用しない事。(発電機の準備・充電式工具使用)
 - 11, 作業車輛は、機材等を降ろした後所定の駐車エリアへ移動する。(但し、バックホーとダンプは、作業現地)
 - 12, 基礎工事部分は、カラーコーンにてバリケードを設置する。(掘削のまま開口部の時は、転落防止処置をする)
 - 13, 作業着の前ボタン及び袖ボタンは、留めておく。
 - 13, ヘルメットは必ず着用し、あご紐もしっかり留める。
 - 14, 高所作業については、安全帯を必ず使用する事。
 - 15, 天井が老朽化している所があるので天井内は歩かず塩ビパイプ等を使用して配線を行う。
 - 16, 無線室に於いての作業の際は、腰道具は外す。(機器・装置のスイッチに触れ無い様に)
 - 17, 重機・ユニック車等は、有資格者が操作する事(資格証の携帯も併せて)
 - 18, 玉掛けについても有資格者が作業する事(資格証の携帯も併せて)
 - 19, 作業車は、乗り合いで台数を抑えて乗り込む。(特に椎葉村は、駐車場が狭いので考慮。)
 - 20, 作業当日は、朝一番に市町村担当者へ報告、承諾後に着工し、夕方に終了報告を行う。
- 依って作業時間は、開始8:40~16:50片付け~17:00までとする。

〒880-8501
 宮崎市橋通東2丁目10-1
 宮崎県市町村防災行政無線運営協議会事務局
 (宮崎県総務部危機管理庁消防保安課)
 通信管理担当 宇藤 祐光
 Tel : 0985-26-7627
 Fax : 0985-26-7304
 e-mail : uto-mesamitsu@pref.miyazaki.lg.jp

宮崎県 市町村防災行政無線 運営協議会 事務局

FAX

送付先: 各市町村・支所・消防本部
 防災端末担当者 様

発信元: 宮崎県市町村防災行政無線
 運営協議会 事務局
 (宮崎県 消防保安課)
 宇藤 祐光

FAX番号: 送付枚数: 2 枚 (本紙含む)

電話番号: 日付: H22. 7. 15

要件: 防災情報端末の定期点検について 配布先:

至急! ご参考まで ご確認ください ご返信ください ご回覧ください

各市町村・支所・消防本部 防災端末担当者 様

お世話になります。

宮崎県市町村防災行政無線運営協議会事務局の宇藤と申します。

別紙のとおり、防災情報端末の定期点検を予定しておりますので、

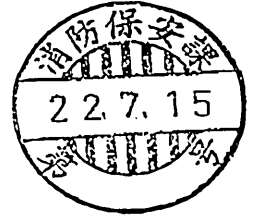
作業員の庁舎立入につきまして、了承くださいますようお願いいたします。

作業者: (株) 南日本ネットワーク

0985-22-5091

別紙

宮崎県防災情報処理システム点検



市町村・消防署・ダム端末点検

日程表

H22. 8. 16 ~ 8.27

平成22年	8月																		
	月 16日	火 17日	水 18日	木 19日	金 20日	土 21日	日 22日	月 23日	火 24日	水 25日	木 26日	金 27日	土 28日	日 29日	月 30日	火 31日	水 01日	木 02日	金 03日
宮崎市	○																		
田野支所	○																		
佐土原支所				○															
高岡支所					○														
清武支所	○																		
都城市			○																
山之口支所			○																
高城支所			○																
山田支所					○														
高崎支所					○														
延岡市											○								
北方支所												○							
北川支所											●								
北浦支所											○								
日南市		○																	
北郷支所	○																		
南郷支所		○																	
小林市			○																
須木支所									○										
野尻支所					○														
日向市											○								
東郷支所								○											
串間市		○																	
西郷市										○									
えびの市			○																
三股町			○																
高原町					○														
岡富町					○														
綾町					○														
高鍋町				○															
新富町				○															
西米良村										○									
木城町										○									
川南町				○															
都農町				○															
西川町											○								
美郷町								○											
南郷支所								○											
北郷支所								○											
諸塚村								○											
椎葉村								○											
高千穂町												○							
日之影町												○							
五ヶ瀬町												○							
宮崎消防本部2F	○																		
延岡消防												○							
日南消防		○																	
日向消防											○								
串間消防		○																	
西郷消防					○														
北諸消防(都城)			○																
西諸消防(小林)			○																
東児退消防(高鍋)				○															
岩瀬ダム			○																
鎌南ダム									○										
綾北ダム									○										
立花ダム					○														
松尾ダム									○										
渡川ダム									○										
祝子ダム									○										
点検箇所数	5	5	9	6	9			5	6	3	6	6							
点検総合庁舎		日向	都城	高鍋						西郷	日向	延岡							
			小林									西日村							
合計	51	51	91	61	91			51	61	31	61	61							

保守点検実施報告書 (控)

(400MHz帯MCA固定端末局装置)

宮崎県防災行政情報通信ネットワークシステム

局名	防災北川町
測定日	平成21年 1月14日
天候	晴れ

御確認印

宮崎ナショナル電子機器サービス(株)
 TEL: 0985-24-1900 FAX: 0985-23-0461
 担当者

型式	EF-3389SA	製造番号	113	送信電力	10w
----	-----------	------	-----	------	-----

[1] 無線部

送信周波数 (MHz) / CH		C : 410.9000/65	S1: 410.8625/62	S2: 410.7750/55	S3: /
送信部	測定項目	測定値			
	送信電力 終端	9.55 W	9.55 W	9.55 W	--- W
	送信周波数偏差	-50 Hz	-50 Hz	-50 Hz	--- Hz
	標準変調入力レベル	-11.1 dB	-11.1 dB	-11.1 dB	--- dB
	最大周波数偏移	± 2.12 KHz	± 2.12 KHz	± 2.12 KHz	± --- KHz
	TONE "	± 0.38 KHz	± 0.38 KHz	± 0.38 KHz	± --- KHz
	MSK "	± 1.48 KHz	± 1.48 KHz	± 1.48 KHz	± --- KHz
	進行波	7.10 W	7.10 W	7.10 W	--- W
	反射波	0.047 W	0.047 W	0.047 W	--- W
	VSWR (別紙チャート)	別紙参照	別紙参照	別紙参照	---

受信周波数 (MHz) / CH		C : 458.1000/65	S1: 458.0625/62	S2: 457.9750/55	S3: /
受信部	測定項目	測定値			
	12dB SINAD感度	-6.2 dBμ	-6.2 dBμ	-6.2 dBμ	--- dBμ
	受信出力レベル	-9.4 dBm	-9.4 dBm	-9.4 dBm	--- dBm
	単体S/N 20 dB	38.6 dB	38.6 dB	38.6 dB	--- dB
	" 30 dB	41.8 dB	41.8 dB	41.8 dB	--- dB

[2] 入力電界・S/N対向試験 (対向局名: 遠見山中継局)

試験	測定項目	自局	相手局
	入力電界 (dBμ)	24.3	---
	CH S / Sレベル (dB)	-9.3	+3.0
	S1 / N Nレベル (dB)	-47.8	-37.0

[5] 直流電源部 (蓄電池)

蓄電池	測定条件	測定値
	(浮動時)	13.20 V
	(入力断)	11.79 V

[3] 通話試験

試験項目	結果
ハンドセットからの通話試験	良好
防災電話機からの通話試験 (PBX/TEL)	良好
FAXからの通話及び動作試験	良好

[6] その他

個別一斉試験 : 良好
 蓄電池端子増締 : 良好
 ALM表示の確認 : 良好
 アンテナの状況 : 良好
 ケーブルの状況 : 良好
 付属設備の清掃 : 実施
 CVCF入力電圧 : 103.4 V
 CVCF出力(商用入) : 101.4 V
 CVCF出力(商用断) : 101.0 V

[4] FAXアダプタ動作チェック

送出レベル (FAX回線側)	-23.2 dBm	動作試験	結果
中継	FAX回線 → 個別通信回線	-10.1 dBm	地上回線 良好
	衛星指令回線 → FAX回線	-10.0 dBm	衛星回線 良好
	FAX回線 → 衛星指令回線	-10.1 dBm	一斉指令 ---

※ (注) VSWR (別紙チャート), FAXアダプタレベル測定は、年一回点検です。

蓄電池の能力が低下していますので、取り替えを御検討下さい。取り替え時期の目安は2003年6月でした。

常時微動地震観測のお知らせ

地震観測施設の地盤調査を実施するために、常時微動観測を行います。

この調査は、小型の精密地震計を使用して、その場所の揺れ方の特徴を確認するものです。調査方法は、以下の図-1にありますように自然現象や人の生活に伴って発生する微弱な地盤の揺れを観測するので、騒音や振動が発生する調査ではありません。

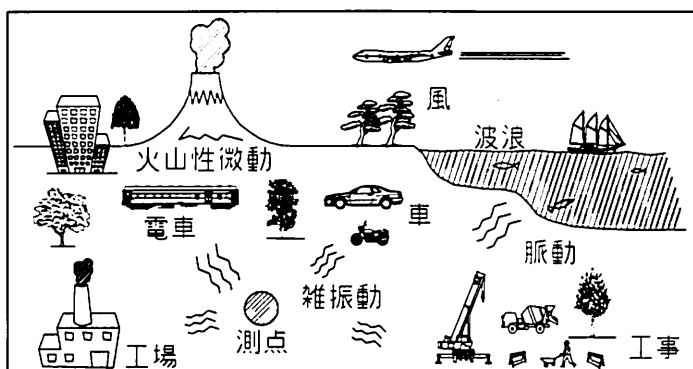


図-1 地震以外で発生している地盤の揺れのイメージ



図-2 測定の様子

■調査日程：9月22日（月）～10月3日（金）の内1日間

■調査時間：午後8時から午前4時の内1時間程度

（車両通行による震動の影響を避けるために夜間の測定作業となります）

※調査日及び時間については、決定後お知らせします。

■調査場所：強震観施設敷地内（図-3参照）

■発注者

宮崎県県土整備部北部港湾事務所

北浦駐在所 主任技師 榎(たぶ)健太郎

TEL 0982-45-2039

■調査実施者

パシフィックコンサルタンツ株式会社九州支社

水工環境部港湾海岸グループ

TEL 092-885-5015

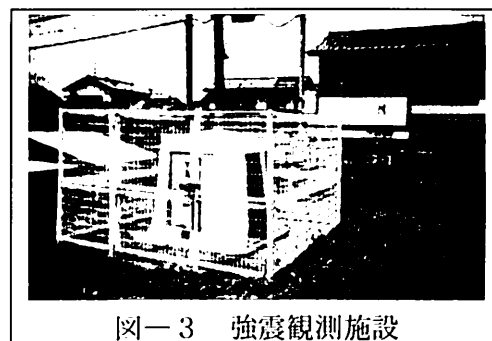
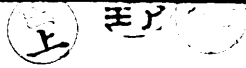


図-3 強震観測施設

9/25 (木) 21:00~23:00



担当	課長	係長	補佐	対策監	課長	次長	区長
	田中		中野		高橋	佐藤	



事務連絡
平成20年 5月20日

- 各市町村庁舎管理担当者 様
- 各消防本部庁舎管理担当者 様

宮崎県総務部危機管理局
消防保安課通信管理担当

平成20年度防災情報処理端末保守委託第1回定期点検について（連絡）

標記の件につきまして、下記のとおり保守点検を計画しております。
つきましては、保守業者の立入等ございますので、よろしく御対応願います。

記

- 業務内容
防災情報処理端末保守委託第1回定期点検
- 点検日程
平成20年6月16日（月）～平成20年7月3日（木）
（詳細は、別添工程表を参照願います。）
- 現地作業者
株式会社 南日本ネットワーク（担当：[REDACTED] 氏）
（TEL：0985-22-5091）

宮崎県 消防保安課
通信管理担当 黒木
NTT：0985-26-7627
FAX：0985-26-7304

宮崎県防災情報処理システム点検

市町村・消防署・ダム端末点検

日 程 表

H20. 6. 16～ 7. 3

平成19年	6月														7月				
	月 16日	火 17日	水 18日	木 19日	金 20日	土 21日	日 22日	月 23日	火 24日	水 25日	木 26日	金 27日	土 28日	日 29日	月 30日	火 01日	水 02日	木 03日	金 04日
宮崎市	○																		
田野支所	○																		
佐土原支所							○												
高岡支所				○															
都城市			○																
山之口支所			○																
高城支所			○																
山田支所					○														
高崎支所					○														
延岡市																	○		
北方支所																		○	
北川支所																	○		
北浦支所																○			
日南市		○																	
小林市				○															
須木支所									○										
日向市																○			
東郷支所															○				
串間市		○																	
西都市										○									
えびの市				○															
清武町	○																		
北郷町	○																		
南郷町		○																	
三股町			○																
高原町					○														
野尻町					○														
国富町								○											
綾町								○											
高鍋町											○								
新富町											○								
西米良村										○									
木城町										○									
川南町											○								
都農町											○								
門川町																○			
美郷町												○							
南郷支所														○					
北郷支所												○							
諸塚村												○							
椎葉村												○							
高千穂町																		○	
日之影町																		○	
五ヶ瀬町																		○	
宮崎消防本部2F	○																		
延岡消防																	○		
日南消防		○																	
日向消防																○			
串間消防		○																	
西都消防								○											
北諸消防(都城)			○																
西諸消防(小林)									○										
東児湯消防(高鍋)										○									
岩瀬ダム				○															
綾南ダム									○										
綾北ダム									○										
立花ダム								○											
松尾ダム															○				
渡川ダム															○				
祝子ダム																	○		
点検箇所数	5	5	5	4	4			5	4	4	4	4			4	4	4	4	
点検総合庁舎		日南	都城	小林						西都	高鍋				日向	延岡	西臼杵		
合計	5	5	5	4	4			5	4	4	4	4			4	4	4	4	

E2-02-X (4)

FAX 送付書

平成23年 8月 3日

件 名 無線局立ち入りについて

送付枚数 2 枚 (含送付書)

着 信 先 延岡市北川総合支所地域振興課 小谷 様

発 信 元 九州管区警察局 宮崎県情報通信部 通信施設課
課長補佐 長谷川静也

住 所 〒880-8509 宮崎市旭1丁目8番28号
☎ 0985-31-0110 (内線6161)
FAX 0985-23-6587

× 毛

無線局立ち入り時の連絡方法の協議です。

訂正等の教示をお願いします。

延岡市北川総合支所長 殿

事 務 連 絡
平成23年8月3日
九州管区警察局
宮崎県情報通信部長

地域警察デジタル無線システム分散基地局への立ち入りについて

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

地域警察デジタル無線システムの分散基地局設置につきましては、特段のご配慮を賜り無事運用を開始することができました。運用開始後は、警察活動に支障を来さないよう24時間態勢で分散基地局の維持管理にあたる必要があることから、下記の3箇所の立ち入りについて特段のご配慮をお願い致します。

記

1 立入場所

- (1) 北川総合支所屋上
- (2) 北川下赤集会所
- (3) 北川瀬口集会所

2 立入時の連絡先

- (1) 執務時間内
北川総合支所地域振興課（電話番号：0982-46-5010）
- (2) 執務時間外
北川総合支所守衛室（電話番号：0982-46-5010）

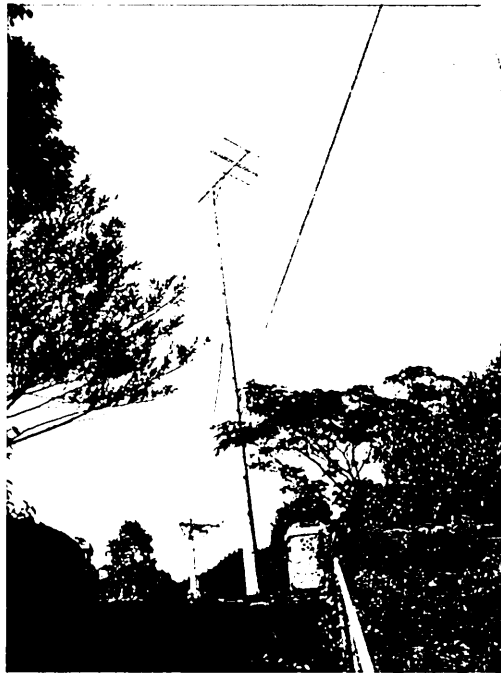
3 本件担当者

九州管区警察局宮崎県情報通信部通信施設課 長谷川
(電話番号：0985-31-0110 (内線：6161))





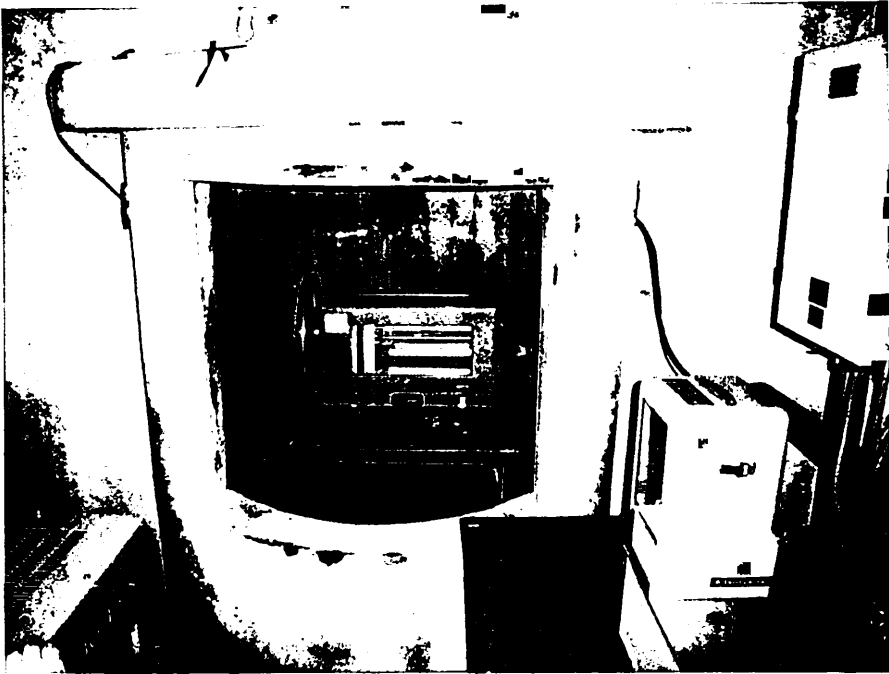
No. _____



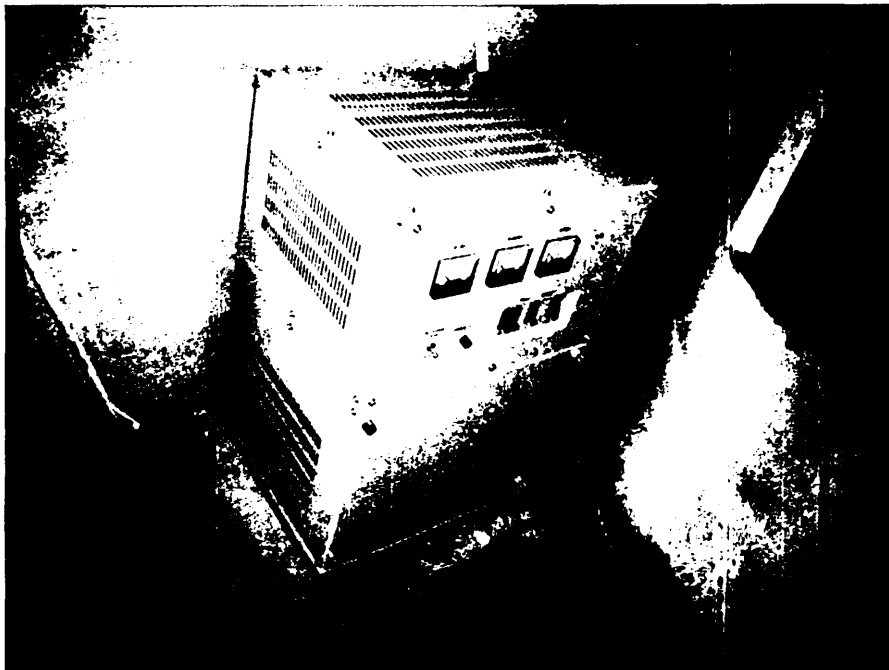
No. _____



No. _____



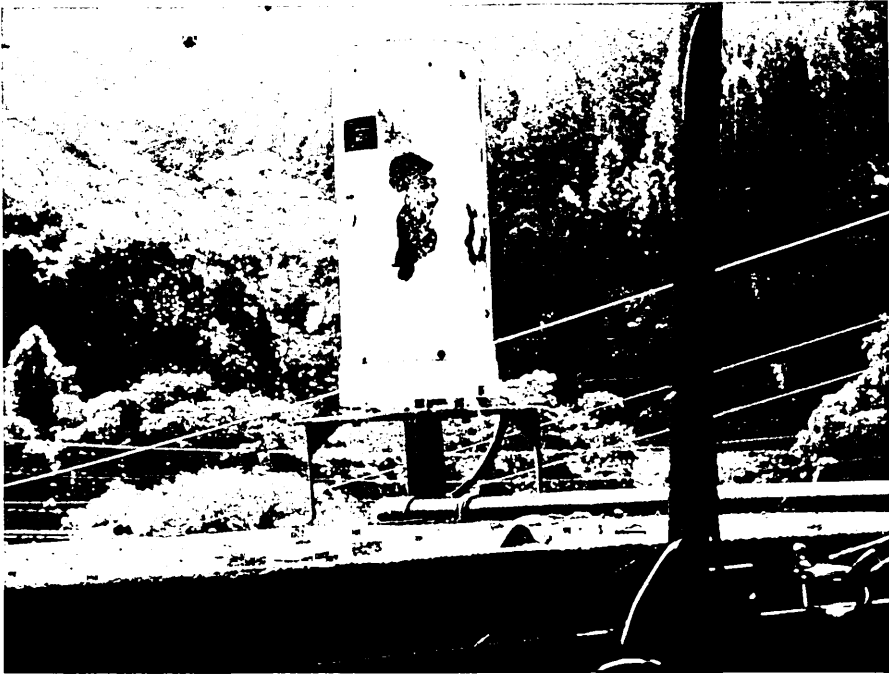
No. _____



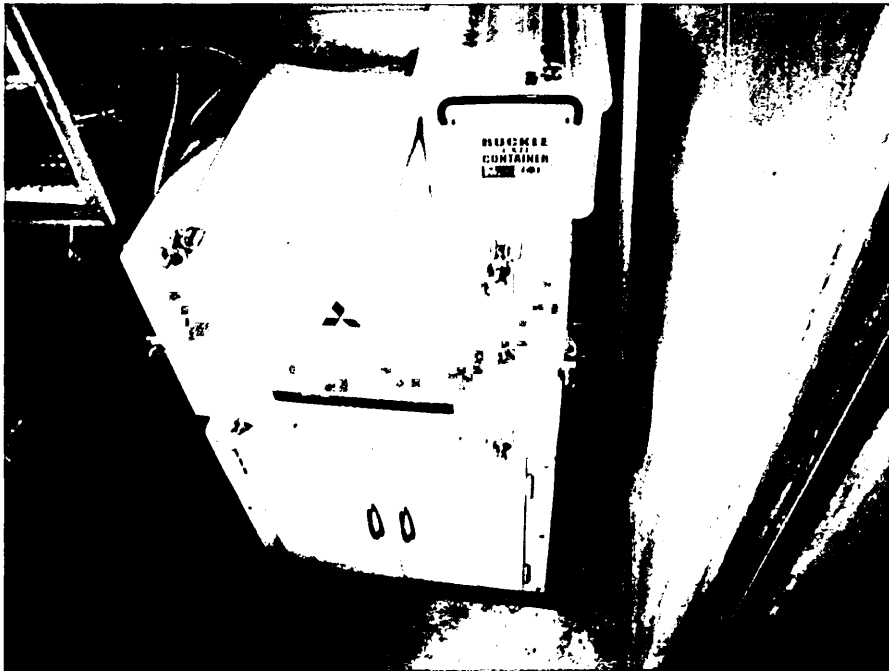
No. _____



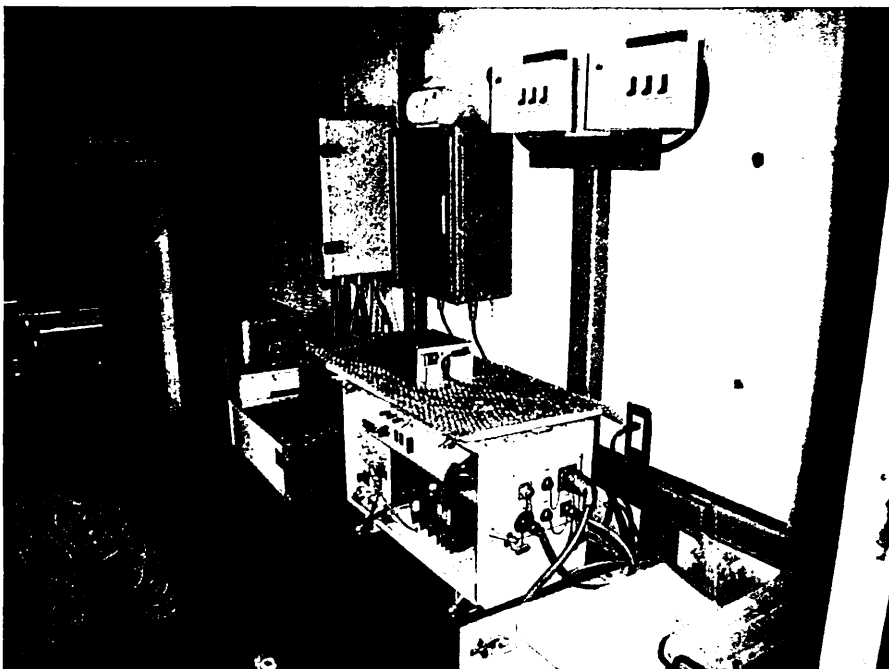
No. _____



No. _____



No. _____



No. _____



穴掘り建柱車

各関係所属長 殿
各関係市町村防災担当課長 殿

宮崎県消防保安課長

衛星チューナーの回収について（依頼）

このことについて、気象情報システムの更新に伴い、旧システムで使用していた衛星チューナー（リース機器）を回収することとなりましたので、下記のとおり返送作業について、御協力下さいますようお願いいたします。

記

1 対象機器

- ① 衛星チューナー
- ② チューナー用台座
- ③ ACアダプター

上記、3点をご返送ください。※別紙参照

2 作業手順

- ① 衛星チューナーのACアダプターを電源から取り外します。
- ② 衛星チューナーに接続されている同軸ケーブルやLANケーブルなどを取り外します。
- ③ 衛星チューナー、チューナー用台座、ACアダプターを添付の袋に入れる。3の返送先へ着払いで配送ください。（別添している配送先用紙をご活用ください。）
- ④ 袋に別添着払い伝票を貼り付けて、3の返送先へヤマト運輸株式会社を指定して配送して下さい。

3 返送先

〒261-0023

千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンB棟19階

株式会社ウェザーニューズ GSSC 様 宛

TEL: 043-274-5501

4 返送方法

配送業者は「ヤマト運輸株式会社」を指定していただき、3の返送先へ着払いで発送ください。（ウェザーニューズが配送業者をヤマト運輸に指定しておりますので、他社の場合は、受け取りしかねる場合があるとのことです）

5 配送に関して、ご不明な点がある場合は、以下へご連絡をお願いします。

株式会社ウェザーニューズ 福岡SSB 営業担当 様

TEL: 092-781-1147、携帯: 090-4749-3302

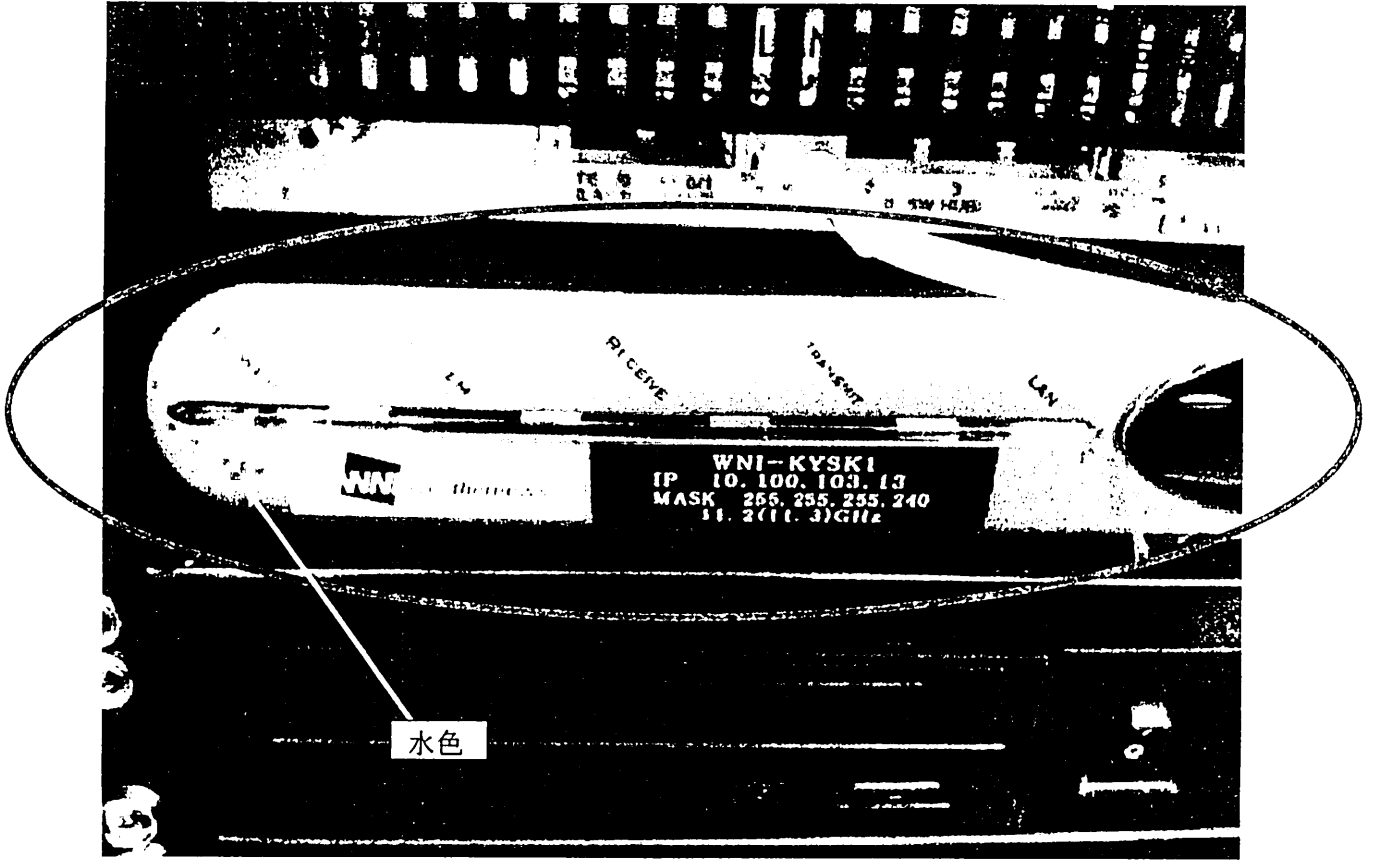
6 返送期限

平成23年8月上旬まで

(文書取扱)
通信管理担当 山下 (弘)
防災電話: 2138
Tel: 0985-26-7627

(別紙)

衛星チューナー：赤線で囲った青いランプのつく水色の機械
後方に接続されたACアダプターと併せてご返送下さい



水色

※お客様へのお願い
お届け先様の「郵便番号」のご記入をお願いします。

お問い合わせ先 0120-01-9625
インターネットお申し込み http://www.kuronekoyamato.co.jp/

ご希望の方は
お届け日時指定
をお願いします。

ご依頼主様

宅急便

11 (着払) (TF)



郵便番号	〒 270-0000
お届住所	千葉県千葉市美浜区
先様名	佐藤 様
郵便番号	〒 889-0192
お届住所	鹿児島県姶野市北ツツ町
先様名	ツツ内名 7250 様

お問い合わせ 1953-8671-1155

2008年7月22日 お届け日 7月24日

ご希望のお届け日がある場合はご記入ください。

品名 (ワレノ、50050)

送料 (税込)

60	80	100	送料
120	140	160	送料
025	650	合計	

0432/46396 (0000) =

午前中

12 ▶ 14

14 ▶ 16

16 ▶ 18

18 ▶ 20

20 ▶ 21

店

ヤマト運輸株式会社

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

03-5561-1111

ヤマト運輸株式会社

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

03-5561-1111



01953867111552

インターネットでのお荷物のご依頼はこちらへ
←ケータイからは、http://9625.jp/ パソコンからは、http://9625pc.jp/

担当	課員	係長	補佐	主幹	課長	次長	総合支所長
田中	野村		山本		佐藤	鈴木	高橋
	田中						

F2-02-X ④

(事務連絡)

平成23年5月24日

北方町 地域振興課長 様

北浦町 地域振興課長 様

北川町 地域振興課長 様

危機管理室長 小島 章一

宮崎県 防災情報システム（仮称）の取り扱いについて

標記システム〔旧名称：宮崎県気象情報処理システム（MIHARI MIYAZAKI）〕につきましては、これまで各総合支所及び当室の計4箇所に、県より専用端末が配備されておりましたが、平成23年3月1日付で（新）システムに移行した事により、各総合支所に設置されておりました専用端末が、既に県により撤去されている事と思えます。

この度、県より標記（新）システムがweb（インターネット）上で利用できるようになったとの連絡がありましたので、そのサイト（URL）とID及びパスワードを別添資料のとおり、お知らせ致します。

なおこの（新）システムについては、インターネットに接続されている端末であれば、どこからでもアクセスが可能であり、また、複数の端末で同時に利用する事が出来ます。

ただ、同時利用が可能な数については制限がありますので、別添資料に記載している取り扱いについて、厳守して頂きますようお願い致します。

最後に別添資料につきましては、ID 及びパスワードが記載されておりますので、取り扱い及び保管については、十分注意して頂きますようお願い致します。

【文書取扱】

危機管理室：担当（財部）

TEL（直通）22-7077

（内線2593）

取扱注意

(別添資料)

宮崎県 防災情報システム (仮称)

①サイト URL (インターネットアドレス)

http://

②ID : パスワード

【取り扱い注意事項 (厳守)】


「宮崎県 防災情報システム (仮称)」は、1つの ID・パスワードに対して、20人の同時利用が可能な設計になっています。

そのため、本庁及び各総合支所の利用可能な数を下記のとおり割振りますので、それ以内で利用して頂きますようお願い致します。

割振られている数以上に利用されると、他のところで利用出来なくなるなど不具合が生じ、迷惑を掛けることとなりますので、必ず厳守して頂きますようお願い致します。

(施設名)	(最大利用可能数)
本 庁 :	5
北方総合支所 :	5
北浦総合支所 :	5
北川総合支所 :	5
合計 :	20

※「操作マニュアル」を同封しておりますので、実際に利用しながらの操作確認をお願い致します。

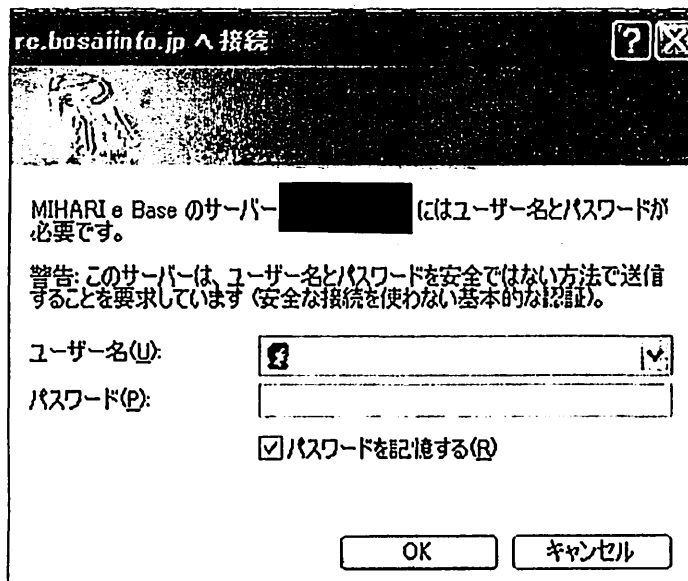


宮崎県 防災情報システム(仮) 操作マニュアル

Ver0.8

1. ログイン方法

サイトURL : http://[redacted]
上記URLへアクセスするとユーザー名・パスワードを入力するウインドウが立ち上がります。
各機関に振り当てられた指定のユーザー名、パスワードを入力してください。



re.bosaiinfo.jpへ接続

MIHARI e Base のサーバー [redacted] にはユーザー名とパスワードが必要です。

警告: このサーバーは、ユーザー名とパスワードを安全ではない方法で送信することを要求しています (安全な接続を使わない基本的な認証)。

ユーザー名(U):

パスワード(P):

パスワードを記憶する(R)

OK キャンセル


2. TOP画面

weathernews.com 0111.jp

RISK COMMUNICATION CENTER

水防対策支援サービス ← 次のページ

○ 最新気象映像



○ 全国の気象状況

【真日本気象特設サイト】
http://weathernews.jp/1026tu_saise?0111/

【霧島・新燃岳火山情報】
<http://weathernews.jp/volcansite/>

4月27日15時発表
全国の防災気象情報

■防災上のポイント
水防作戦に影響する強雨なし。

4日現在、北陸地方より北では、とどこどころで雪となっており、東北地方の太平洋側まで、雪雲が入り込んでいます。一方、中部地方では、気圧の谷の影響で、広い範囲で雨や雪が降っていますが、特に強く降っているところはありません。


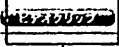
明日の朝にかけては、雪から真日本は低気圧の圏内となるため、降れるところが多くなるでしょう。ただ、東北北部から北海道にかけては晴・雪となります。

また、関東地方においても上空の気圧が強いため、気象の経過が不安定となり、今夜は一時的にわか雨となるところがありそうです。ただ、水防作戦に影響する強雨はありません。

次回発表は28日01時頃の予定です。

全国の気象状況
朝夕の1日2回更新

○ 全国の防災情報



動画での解説情報
(Windows Media Player)

※4月以降のリリースとなります。

3. 水防対策支援

宮崎県内の観測情報(雨量・水位)、気象レーダー、落雷実況を地図上に重ねて一元監視可能。
各情報については閾値を設定し、アラミング機能あり(ポップアップ、メール、音声)。
アラミングのためのアプリケーションをダウンロードする必要あり。

The screenshot shows the 'RISK COMMUNICATION CENTER' interface. It features a map of Miyazaki Prefecture with several data layers: 'レーダー凡例' (Radar Legend), '雨量凡例' (Rain Legend), '水位凡例' (Water Level Legend), and '落雷凡例' (Lightning Legend). The sidebar on the right contains a 'TOPページ 各種気象情報' link (1), an 'エリア監視INDEX' section with buttons for '詳細設定' (2) and '通常', '注意', and '警戒' levels for 'マイクロネット雨量', 'マイクロネット水位', '気象庁レーダー', '落雷実況', and '雨量予測'. Below this are two tables: 'マイクロネット (雨量)' and 'マイクロネット (水位)'. The bottom status bar (4) shows '03月27日 10時05分' and a warning level indicator (●) for '大洪水発生'.

観測地点	雨量 (mm)	更新時間
西郷土主	0mm(10分)	23:40
小松山	0mm(10分)	23:40
阿蘇山中川	0mm(10分)	23:40
岩見重	0mm(10分)	23:40
飯の下橋	0mm(10分)	23:40
石江橋	0mm(10分)	23:40

観測地点	水位 (cm)	更新時間
大橋	0cm	23:00
岩見橋	91cm	23:00
魚子	0cm	23:00
石見の平	67cm	23:00
岩見橋	32cm	23:00
石江橋	11cm	23:00

①TOPページ・各種気象情報のページへ

②【エリア監視INDEX】

- ・各情報の閾値を「詳細設定」ボタンを押して設定。
- ・閾値に応じて「通常→注意→警戒」と表示が変化。

③【マイクロネット】

- ・県の雨量水位情報を表示。(水位は1時間単位の更新のため注意)
- ・観測地点名をクリックすると、日表が別ウィンドウで立ち上がる。

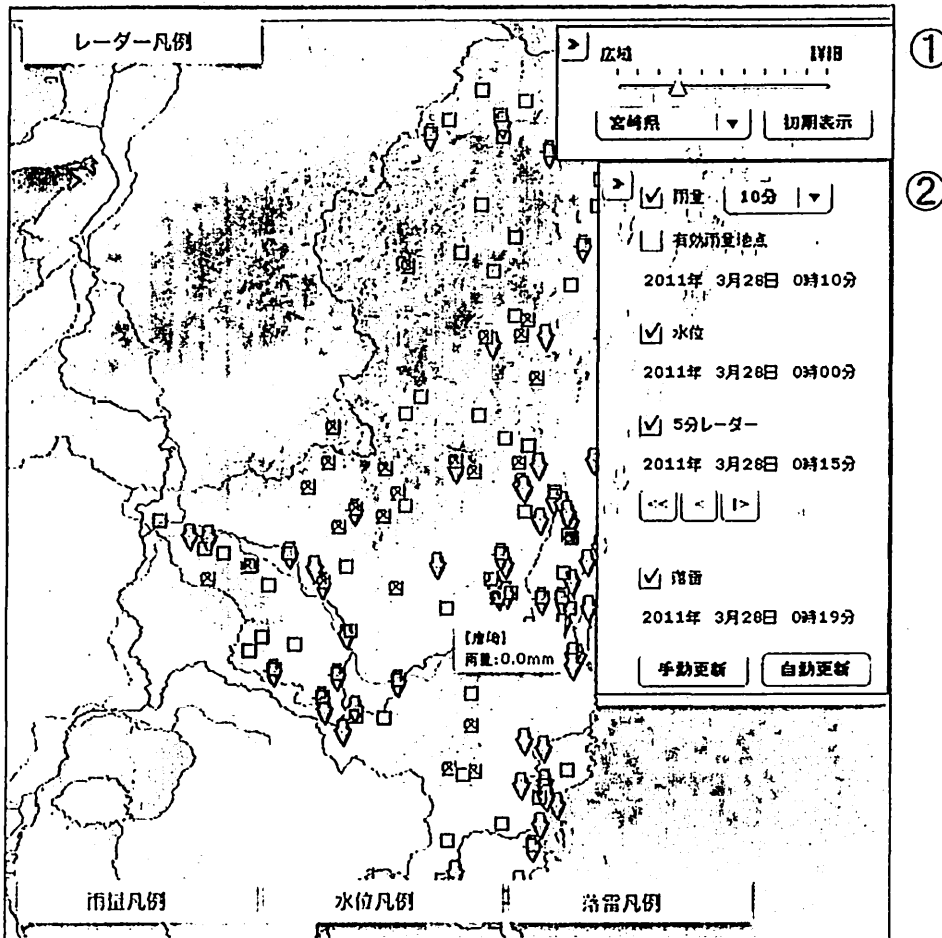
④【注意報警報】

- ・県内の市町村単位注意報発表情報。
- ・発表中の情報には●マーク表示。

⑤【重ね合わせ地図画面】

- ・表示されている雨量・水位・レーダー・落雷情報は非表示可能
- ・地図画面は拡大縮小可能、また、注意報1次細分単位(北部平野部、北部山沿い、南部平野部、南部山沿い)での画面切替も可能。初期画面は各機関によって異なる。

3-1. 地図画面



①【地図操作機能】

- 三角のつまみを操作して拡大縮小させる。
- プルダウンを押すと「宮崎県」「北部平野部」「北部山沿い」「南部平野部」「南部山沿い」と表示を切り替えできる。初期表示は各機関が位置する場所によって各々異なる。
- 「初期表示」を押すと、元の画面に戻る。

②【重ね合わせ情報】

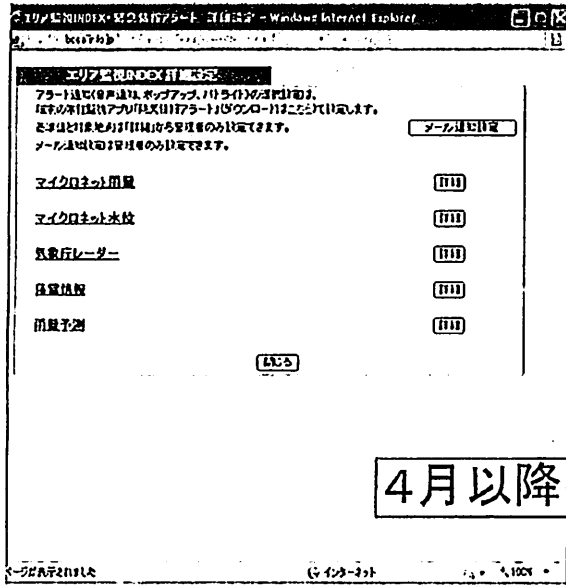
- 観測情報(雨量・水位)、気象レーダー、落雷実況を重ね合わせ表示。チェックを外すと非表示にすることが可能。観測情報は、ポインタを合わせると数値を表示。
- 更新方法は「自動」「手動」を選択。
- 雨量：「有効雨量地点」のチェックをすると、雨が観測された時に表示される。
プルダウンを押すと「10分、60分、連続」の切り替えが可能。
- 水位：60分毎の更新。
地図上では矢印で表示され、「↑：水位上昇」「↓：水位低下」を表す。
- 5分レーダー：1時間前までさかのぼって表示可能、雨雲の流れ込み方が確認できる。
- 落雷：1分更新。落雷地点には「×」表示される。

3-2. 凡例

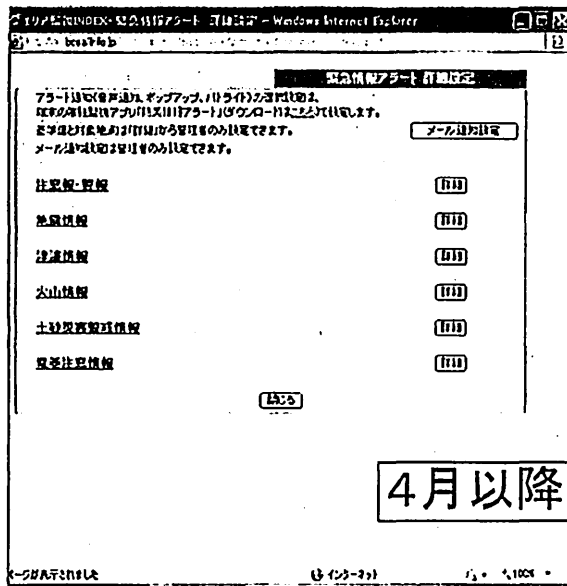
地図画面上の凡例タグをダブルクリックすると表示される。非表示の際もダブルクリックする。タグ上で左クリックを押したまま移動させることも可能

雨量凡例	水位凡例	レーダー凡例	落雷凡例
WMI マイクロネット雨量 ≧ 20 ≧ 15 ≧ 10 ≧ 5 ≧ 3 ≧ 0.1 = 0 欠測	通常水位 速報水位 通報水位 警戒水位 危険水位 計高高水位	レーダー凡例 単位mmh ≧ 80 < 00 < 64 < 56 < 48 < 40 < 32 < 24 < 16 < 12 < 8 < 4 < 2 < 1	過去10分以内 過去20分以内 過去30分以内 過去40分以内 過去50分以内 過去60分以内
気象庁アメダス ≧ 20 ≧ 15 ≧ 10 ≧ 5 ≧ 3 ≧ 0.1 = 0 欠測			

3-3. エリア監視INDEX 詳細設定



3-4. 緊急情報アラート 詳細設定



3-5. アラミング機能

4月以降のリリース

4. 各種気象情報

【WNI独自情報】

- ★実況天気図
- ★予想天気図
- ★WNI短期情報
- ★WNI週間情報
- ★レーダーキャスト
- ★WNI台風情報
- ★WNI落雷情報
- ★WNI一般天気予報
- ★寒気流入予測図
- ★お知らせ
- ★類似台風経路
- ★WNI防災情報

◎ 防災マイクロネット

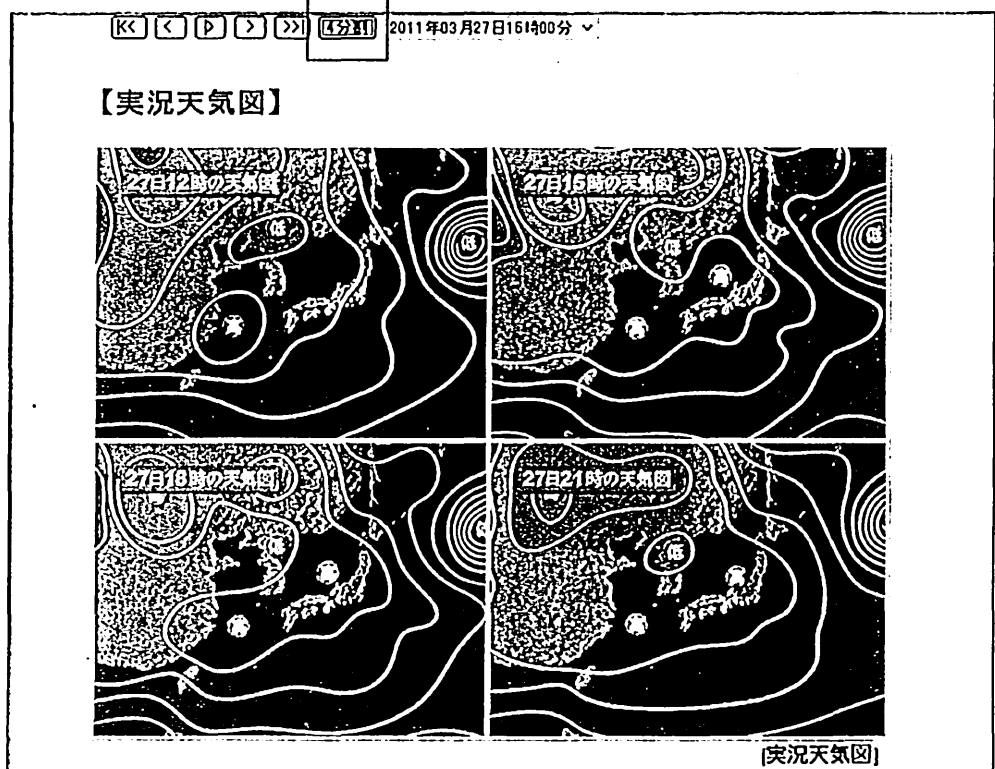
- ◎観測雨量状況図
- ◎観測雨量日表(10分)
- ◎観測雨量日表(正時)
- ◎観測雨量月表
- ◎観測水位状況図
- ◎観測水位日表(10分)
- ◎観測水位月表

【気象庁発表情報】

- 注意報・警報-最新情報
- 注意報・警報-過去履歴
- 各地の震度
- 地震電文
- 洪水予報
- 津波予報
- 津波電文
- 異常潮位情報
- 気象庁レーダーアメダス
- 気象レーダー
- アメダス実況
- アメダス日表
- アメダス月表
- 衛星画像
- 気象庁台風情報
- 防災気象情報
- 土砂災害警戒情報
- 火山情報
- 潮汐
- 気象庁地方天気分布予報
- 地上実況天気
- 気象庁週間予報
- 気象庁短期予報
- 注警報電文
- 竜巻注意情報
- 雷ナウキャスト

実況天気図

地上の実況簡略天気図。3時間更新、プルダウンで2日前までの過去情報を閲覧できる。「4分割」ボタンを押すと、最新の情報から4つ前までの情報が表示される。



予想天気図

地上の予想簡略天気図。実況天気図の1日後の天気図を表示する。



WNI短期予報

各地点(アメダス)における今日明日の独自短期予報。
地点を変更させるときは、プルダウンから地点名を選択し、「検索」ボタンを押せば表示が切り替わる。

都道府県 | 宮崎県 | 地点 | 宮崎 |

WNI短期予報【宮崎】

2011年3月28日 11時発表

	きょう0-6時	きょう6-12時	きょう12-18時	きょう18-24時	明日0-6時	明日6-12時
天気	☀	☀	☁ ☀	☀	☀	☀
降水確率(%)	0	10	30	10	10	10

	きょう	明日
気温(℃)	15 / 3 [17.7 / 86]	16 / 5 [17.9 / 88]

*(天気) →...のち、|...とときどき、---...発表なし
*(気温) 最高気温/最低気温、【】内は平年値

WNI週間情報

各地点(アメダス)における明日から7日間先までの独自週間予報。
 地点を変更させるときは、プルダウンから地点名を選択し、「検索」ボタンを押せば表示が切り替わる。

都道府県 地点

WNI週間予報【宮崎】

2011年3月28日 7時発表

	03/28(月)	03/29(火)	03/30(水)	03/31(木)
天気	☀	☀→☁	☀ ☁	☀ ☁
気温(℃)	16 / --- [17.7 / 86]	17 / 7 [17.9 / 89]	18 / 5 [18.1 / 9]	19 / 6 [18.4 / 92]
降水確率00	10	30	10	10

	04/01(金)	04/02(土)	04/03(日)	04/04(月)
天気	☀ ☁	☁	☀ ☁	---
気温(℃)	21 / 9 [18.6 / 93]	19 / 10 [18.8 / 95]	18 / 8 [19 / 97]	--- / --- [19.2 / 99]
降水確率00	20	40	20	---

* (天気) →...のち、|...とまどき一時、---...発表なし
 * (気温) 最高気温/最低気温、[]内は平年値

レーダーキャスト

独自の極短時間予測モデルに基づく降雨予測コンテンツ。
 プルダウンを押すと20分ごと2時間先までの予想図を選択可能。
 「分割表示」ボタンを押すと2時間先までの予想図がすべて表示される。

レーダーキャスト【宮崎】

レーダーキャスト【宮崎】

WNI台風情報

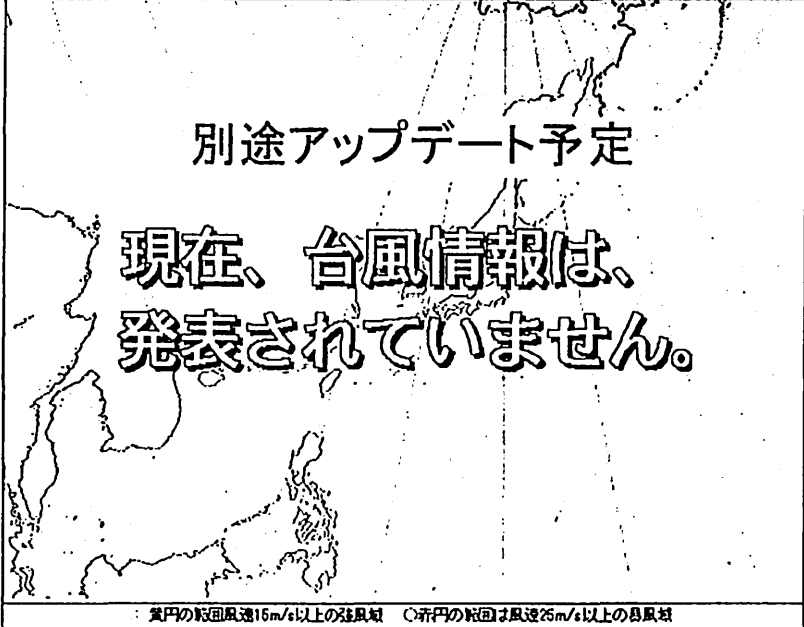
実線による120時間先までの独自台風進路予測情報。

表示範囲をプルダウンから選択可能。

(表示範囲: アジア広域、日本広域、日本列島拡大、北日本、東日本、西日本、沖縄・南西諸島)

WNI 独自気象情報 WNI 台風情報

表示号: -- 表示範囲選択: [アジア広域]



別途アップデート予定

現在、台風情報は、
発表されていません。

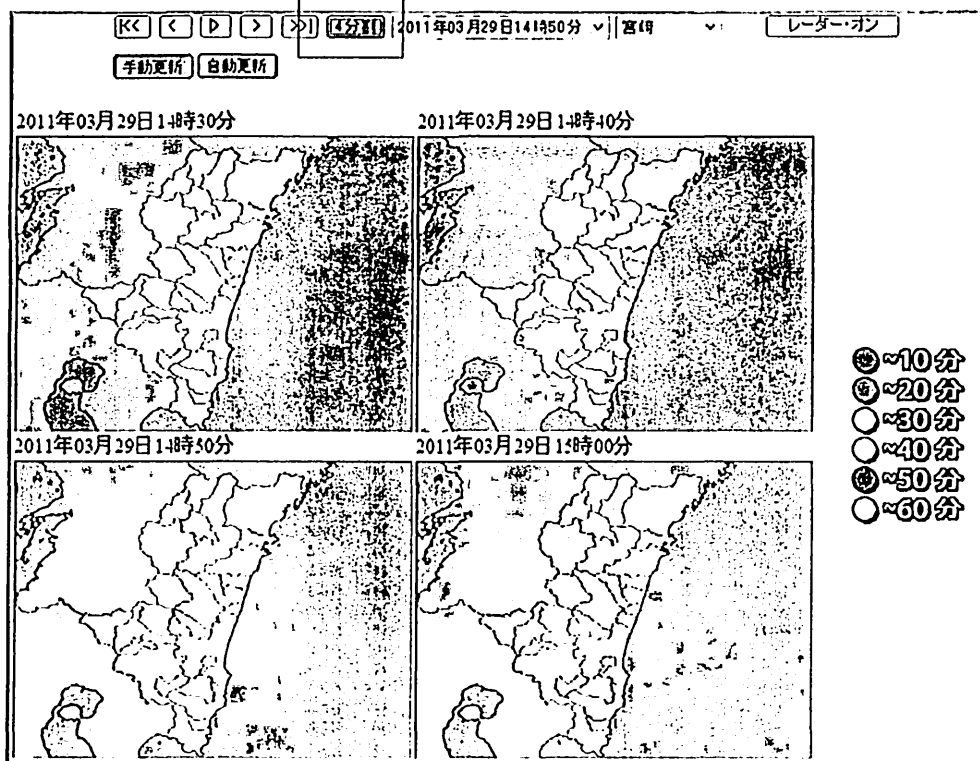
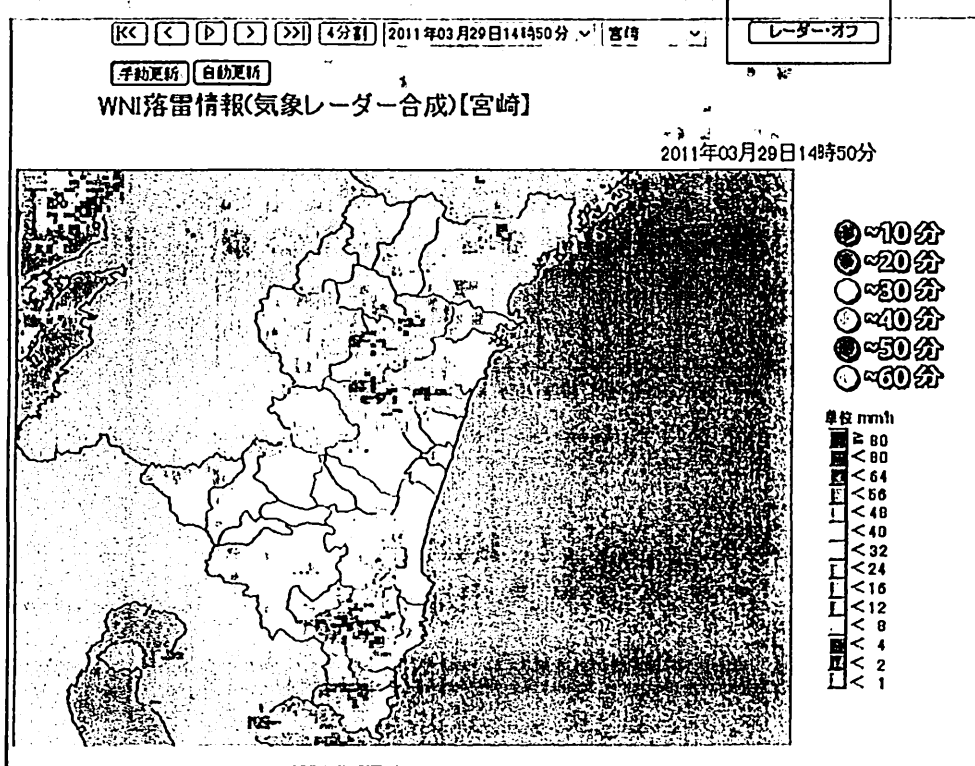
○ 實円の範囲風速15m/s以上の暴風域 ○ 實円の範囲風速25m/s以上の暴風域

※本情報は、気象庁発表の台風情報を補完するものです。

(c) 1996-2006 WEATHERNEWS INC. ALL RIGHTS RESERVED.

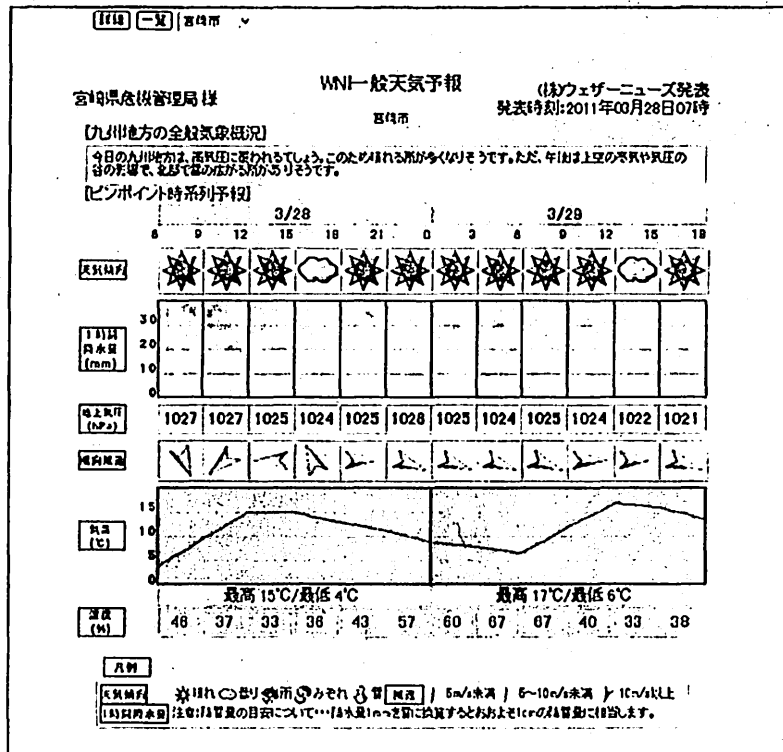
WNI落雷情報

独自の落雷位置評定ネットワークで観測された落雷情報。
 「レーダー」ボタンを「オン」にすると、レーダー画像を重ね合わせ表示できる。
 「4分割」ボタンを押すと10分ごと30分前までの図が表示される。
 凡例の時間表示は、その地点で落雷があつてから何分経過しているか。



WNI一般天気予報

WNI独自のピンポイント天気予報。36時間先までの天気/降水量/気圧/風向風速/気温/湿度の予測傾向を時系列で表示。詳細表示ではCSVダウンロード可能。



宮崎県危機管理事務局様
WNI一般天気予報 (株)ウェザーニューズ発表
発表時刻:2011年03月28日07時

宮崎市

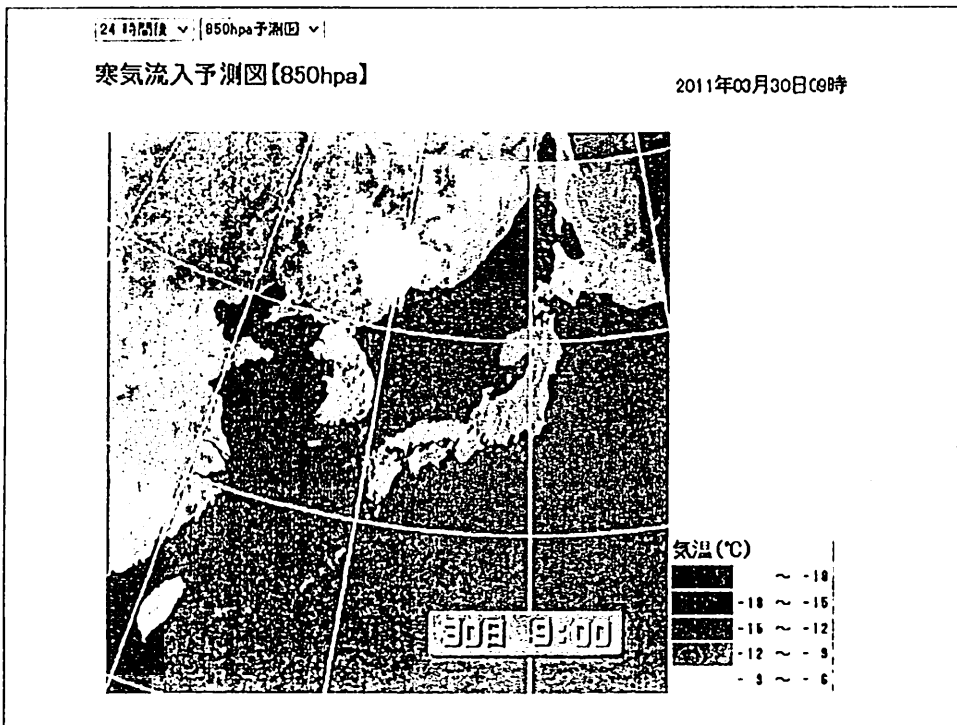
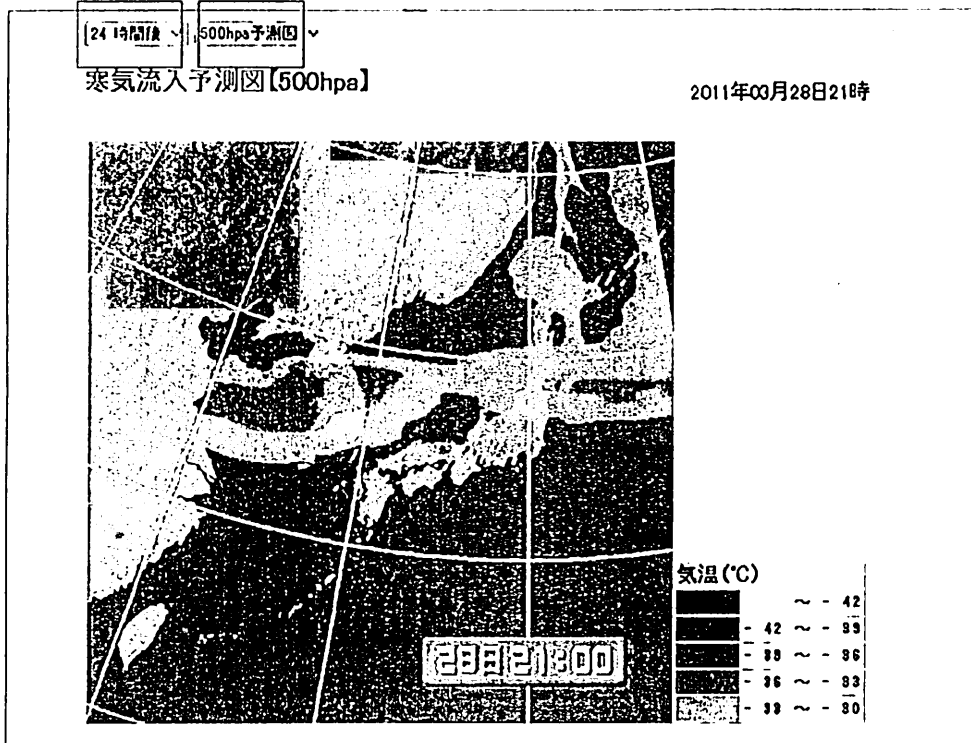
【九州地方の全般気象概況】
今日の九州地方は、高気圧に覆われるでしょう。このため降れる所が多くなりそうです。ただ、午後は上空の寒気や気圧の谷の影響で、夜まで曇り込みの恐れがあります。

【ダウンロード】
【宮崎市のピンポイント時系列予報】

月日	時刻	天気傾向	1時間降水量	気温	湿度	風向	風速
3月28日	6	晴れ	0.0	4	63	北北西	2
-	7	晴れ	0.0	6	61	北北西	2
-	8	晴れ	0.0	7	46	北北西	3
-	9	晴れ	0.0	9	42	北	3
-	10	晴れ	0.0	11	40	北北東	3
-	11	晴れ	0.0	13	37	北東	4
-	12	晴れ	0.0	15	35	東北東	4
-	13	晴れ	0.0	18	33	東	4
-	14	晴れ	0.0	16	33	東南東	4
-	15	晴れ	0.0	16	31	東南東	3
-	16	曇り	0.0	14	35	南東	3
-	17	曇り	0.0	14	36	南南東	3
-	18	曇り	0.0	13	37	南	3
-	19	晴れ	0.0	12	37	西南西	6
-	20	晴れ	0.0	12	43	西	6
-	21	晴れ	0.0	11	49	西北西	6
-	22	晴れ	0.0	10	51	西北西	6
-	23	晴れ	0.0	10	49	西北西	4
3月29日	0	晴れ	0.0	9	60	西北西	4
-	1	晴れ	0.0	8	60	西北西	4
-	2	晴れ	0.0	8	60	西北西	4
-	3	晴れ	0.0	8	62	西北西	4
-	4	晴れ	0.0	7	61	西北西	3
-	5	晴れ	0.0	7	60	西北西	3
-	6	晴れ	0.0	6	71	西北西	3
-	7	晴れ	0.0	8	72	西北西	4

寒気流入予測図

上空500hPa、850hPaにおける独自の寒気流入量予測図。
3時間ごと24時間先までの予想図が表示可能。



お知らせ

メンテナンスによるデータ送信の一時停止などのお知らせ。

[<<] [<] [>] [>>] 2011年03月25日17時46分

お知らせ 2011年03月25日17時46分現在

2011/3/25 17:46

■新着情報

気象業務支援センターからのお知らせ
《気象レーダーの運用状況など》

●石垣島レーダー
休止日時： 03/25 09:05
再開予定： 03/25 19:00
再開日時： 03/25 16:46
庁舎補修工事が終了しました

《備考》
【原因不明の『非降水エコー』や『異常エコー』などの情報】
●現在、情報はありません。

【点検等による運用休止予定の情報】
●現在、情報はありません。

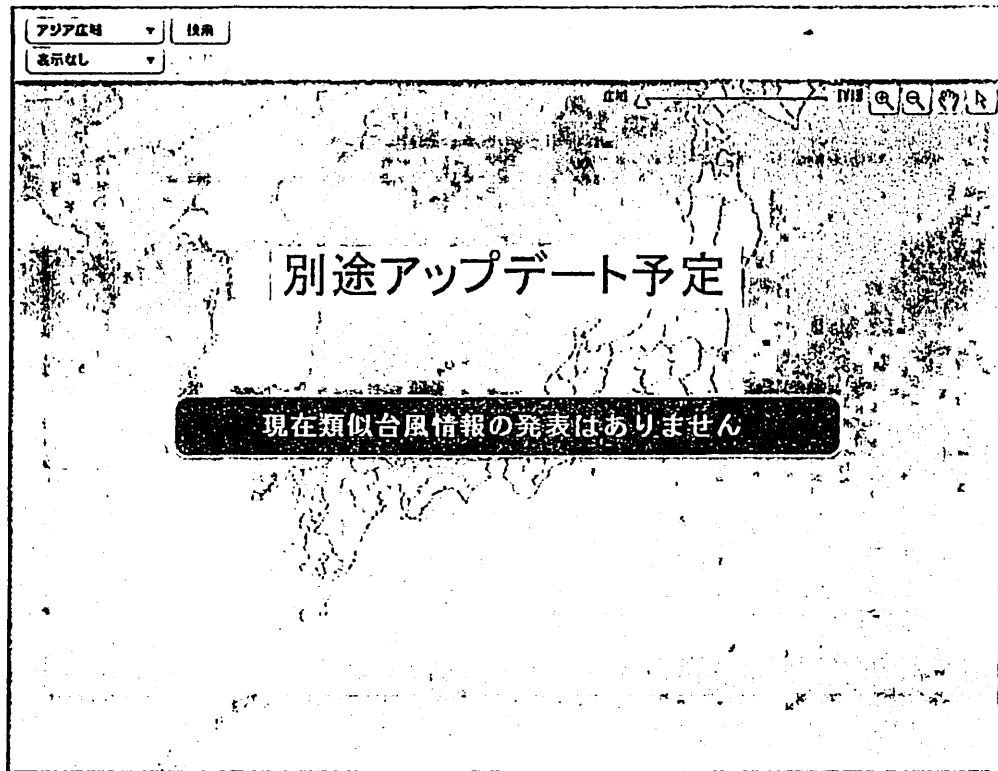
■石垣島レーダー（於茂登岳気象レーダー観測所）は、平成23年1月17日から3月末日までの予定で、庁舎補修工事を行う予定です。この期間内、工事に伴いレーダーを運用休止する場合があります。なお、運用休止については、その都度お知らせします。

以上

類似台風経路

発生した台風に対して、過去の台風と類似する台風経路を表示。

表示範囲: アジア広域、日本広域、日本列島拡大、西日本、近畿地方、中部地方。



WNI防災情報

独自の臨時防災気象概況。

⏪ ⏴ ⏵ ⏩ 2011年03月10日11時44分11秒

WNI防災情報

現在、WNI防災情報は、発表されていません。

注意報警報 最新情報

気象庁発表の注意報・警報。注意報は黄色、警報は赤色で表示。
「▼」ボタンを押すと、市町村単位での発表状況を表示することができる。

宮崎県 (注) ▼ 注意報・警報の最新状況(宮崎県)

宮崎地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
日南・串間地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
延岡・日向地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
西都・高鍋地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
小林・えびの地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
都城地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
高千穂地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
椎葉・美郷地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜

・ (注)は、注意報発表中の都道府県を意味します。
 ・ (警)は、警報発表中の都道府県を意味します。

宮崎県 (注) ▼ 注意報・警報の最新状況(宮崎県)

宮崎地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
宮崎市 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
国富町 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
綾町 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
日南・串間地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
延岡・日向地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
西都・高鍋地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
小林・えびの地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
都城地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
高千穂地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜
椎葉・美郷地区 (3月29日 10時35分発表)	雷	乾燥	霜

・ (注)は、注意報発表中の都道府県を意味します。
 ・ (警)は、警報発表中の都道府県を意味します。

注意報警報 過去履歴

気象庁発表の注意報・警報の発表履歴。
 各地区を選択すると、市町村単位での表示に切り替わる。
 検索は過去1年分可能。

2011年03月

[宮崎県]
 (過去履歴(月表))2011年3月29日 10時35分現在 (CSV Download)

警報
注意報

発表時刻	宮崎地区	日向・串間地区	延岡・日向地区	西部・高橋地区	小林・えびの地区	都城地区	高千穂地区	惟任・美郷地区
2011/03/29 10:35	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報
2011/03/29 07:26	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報
2011/03/28 10:08	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/28 06:50	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報
2011/03/27 10:05	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/27 07:14	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報
2011/03/26 16:45	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/26 10:50	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/26 07:02	強風注意報 乾燥注意報	強風注意報 乾燥注意報	強風注意報 乾燥注意報	強風注意報 乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報
2011/03/26 21:33	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/26 10:16	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/26 05:21	強風注意報 乾燥注意報	強風注意報 乾燥注意報	強風注意報 乾燥注意報	強風注意報 乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報

2011年03月

[宮崎地区]
 (過去履歴(月表))2011年3月29日 10時35分現在 (CSV Download)

警報
注意報

発表時刻	宮崎市	国富町	検町
2011/03/29 10:35	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報	雷注意報 乾燥注意報 霧注意報
2011/03/29 07:26	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報
2011/03/28 10:08	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/28 06:50	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報
2011/03/27 10:05	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/27 07:14	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報
2011/03/26 16:45	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/26 10:50	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報	乾燥注意報 霧注意報
2011/03/26 07:02	強風注意報 乾燥注意報	強風注意報 乾燥注意報	強風注意報 乾燥注意報
2011/03/26 21:33	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報
2011/03/26 10:16	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報	強風注意報 乾燥注意報 霧注意報
2011/03/26	強風注意報	強風注意報	強風注意報

各地の震度

全国各地の観測ポイントで観測された震度及び震源を地図・テキストで表示。

[03/11 14:46] 三陸沖 震度(7)
震源地分布図へ

地震情報

気象庁本庁 2011年03月11日14時01分発表

7.7
6.6強
6.6強
6.6強
6.5強

発生時刻	11日14時46分頃
震源地	三陸沖(三陸半島の東南東130km付近) (北緯38度 東経142.9度 深さ10km)
規模	マグニチュード7.9

震度7 栗原市築館
 涌谷町新町 登米市米山町 登米市南方町 大崎市古川三日町

震度6強 大崎市古川北町 大崎市鹿島台 名取市増田 蔵王町門田 山元町漢生原
 仙台宮城野区吉竹 塩竈市旭町 東松島市矢本 大衡村大衡
 気仙沼市赤岩 栗原市栗駒 登米市中田町 登米市東和町 登米市豊里町

[03/11 14:46] 三陸沖 震度(7)
震源地分布図

震源地分布図

11年02月17日22時27分から11年03月29日14時18分までに発生した地震の震源地の分布状況です。
 地震はトータル907回ありました。そのうち今年に入ってから地震は907回ありました。
 なお、震源地の着色は、その地点を震源として起こった地震の最大震度を示します。

[拡大表示]

地震電文

気象庁発表の地震電文。

2011年03月29日09時00分00秒

地震電文

地震情報（地震回数に関する情報）

平成23年 3月29日09時00分 気象庁発表

「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」の余震による震度1以上の回数は次のとおりです。

3月19日以前 未処理のため不明

3月20日

総回数 90回 震度4:2回 震度3:8回 震度2:30回
震度1:52回

3月21日

総回数 79回 震度4:1回 震度3:8回 震度2:26回
震度1:44回

3月22日

総回数 92回 震度4:4回 震度3:9回 震度2:26回
震度1:54回

3月23日

総回数 100回 震度5強:3回 震度4:1回
震度3:10回 震度2:32回 震度1:54回

3月24日

総回数 89回 震度5弱:1回 震度4:1回
震度3:3回 震度2:13回 震度1:61回

3月25日

総回数 68回 震度4:1回 震度3:5回 震度2:11回
震度1:41回

3月26日

総回数 72回 震度4:3回 震度3:8回 震度2:19回
震度1:43回

3月27日

総回数 72回 震度4:1回 震度3:6回 震度2:21回
震度1:45回

3月28日

総回数 69回 震度5弱:1回 震度3:4回 震度2:20回
震度1:44回

3月29日

00時から01時 総回数 3回 震度1:3回
01時から02時 総回数 3回 震度1:3回
02時から03時 総回数 2回 震度2:1回 震度1:1回
03時から04時 総回数 1回 震度2:1回
04時から05時 総回数 1回 震度1:1回
05時から06時 総回数 4回 震度2:2回 震度1:2回
06時から07時 総回数 3回 震度2:1回 震度1:2回
07時から08時 総回数 1回 震度2:1回

なお、「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」の余震については、震度3以上の場合は、従来通り「震源・震度に関する情報」及び「各地の震度に関する情報」で発表しますが、震度2以下の場合は、「地震回数に

洪水予報

国土交通省と気象庁、地方自治体と気象庁が合同で発表する洪水予報

改修中

津波電文

気象庁発表の津波に関する電文。

2011年03月11日14時50分00秒

津波情報

津波警報・注意報
平成23年 3月11日 14時49分 気象庁発表

XXXXXXXXXXXXXXXX 見出し XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
大津波・津波の津波警報を発表しました
東北地方太平洋沿岸、北海道太平洋沿岸中部、茨城県、
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島
これらの沿岸では、直ちに安全な場所へ避難してください
なお、これ以外に津波注意報を発表している沿岸があります

XXXXXXXXXXXXXXXX 本文 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
津波警報を発表した沿岸は次のとおりです

<大津波>
×岩手県、宮城県、福島県

<津波>
北海道太平洋沿岸中部、香川県太平洋沿岸、茨城県、
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島
これらの沿岸では、直ちに安全な場所へ避難してください

津波注意報を発表した沿岸は次のとおりです

<津波注意>
北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、
千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、
三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、
奄美諸島・トカラ列島

以下の沿岸（上記の×印で示した沿岸）では直ちに津波が来襲すると予想されます
岩手県

XXXXXXXXXXXXXXXX 解説 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

<大津波の津波警報>
高いところで3m程度の津波が予想されますので、最重に警戒してください

<津波の津波警報>
高いところで2m程度の津波が予想されますので、警戒してください

<津波注意報>
高いところで0.5m程度の津波が予想されますので、注意してください

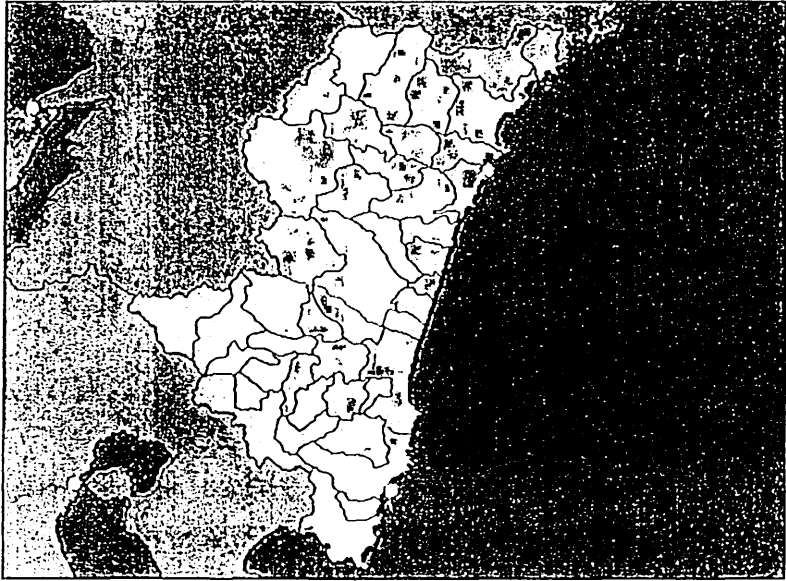
異常潮位情報

各地の検潮所で観測された高潮・異常潮位を表示。検潮所をクリックすると数値が表示される。
表示範囲: 宮崎県、九州広域、日本全国広域。

九州広域画面日本全国広域画面

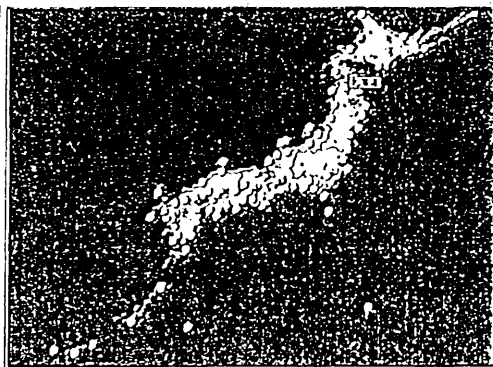
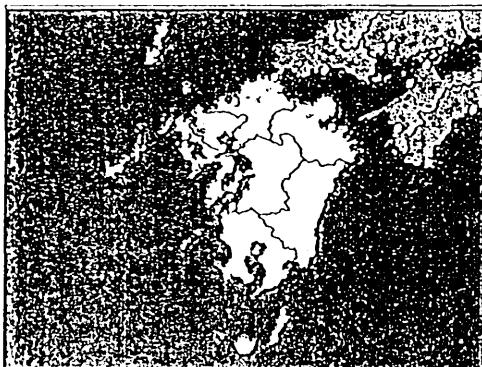
異常潮位情報【宮崎】 2011年03月25日 10時00分発表

潮位観測地点名称	油津
発生時刻	2010年09月10日07時00分
通報種類	データなし
DL上潮位	-- [cm]
TP上潮位	-- [cm]
潮位偏差	-- [cm]



九州広域

日本全国広域

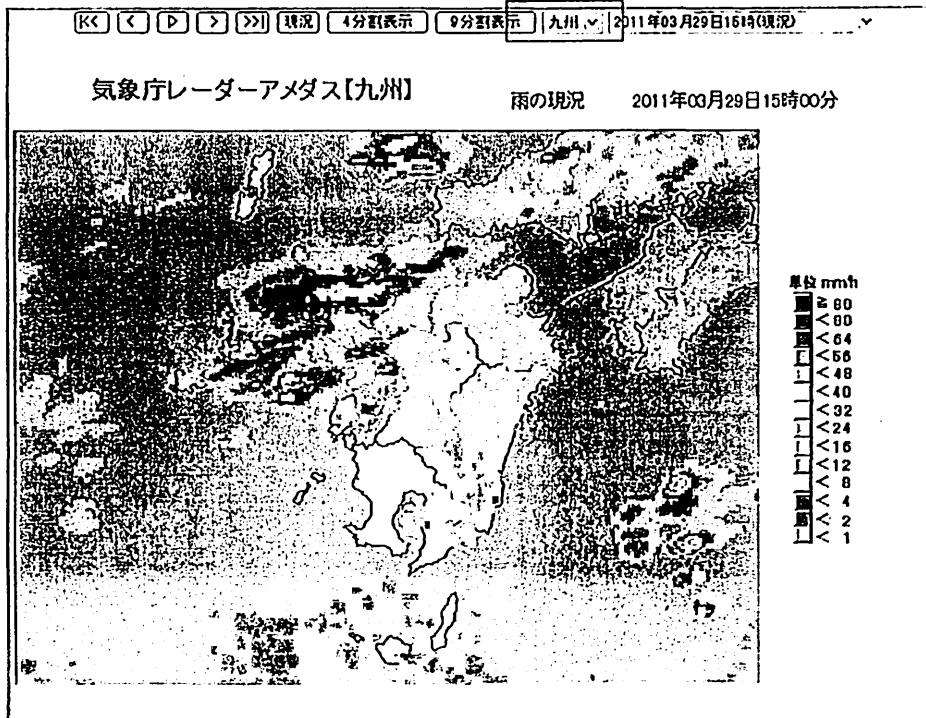
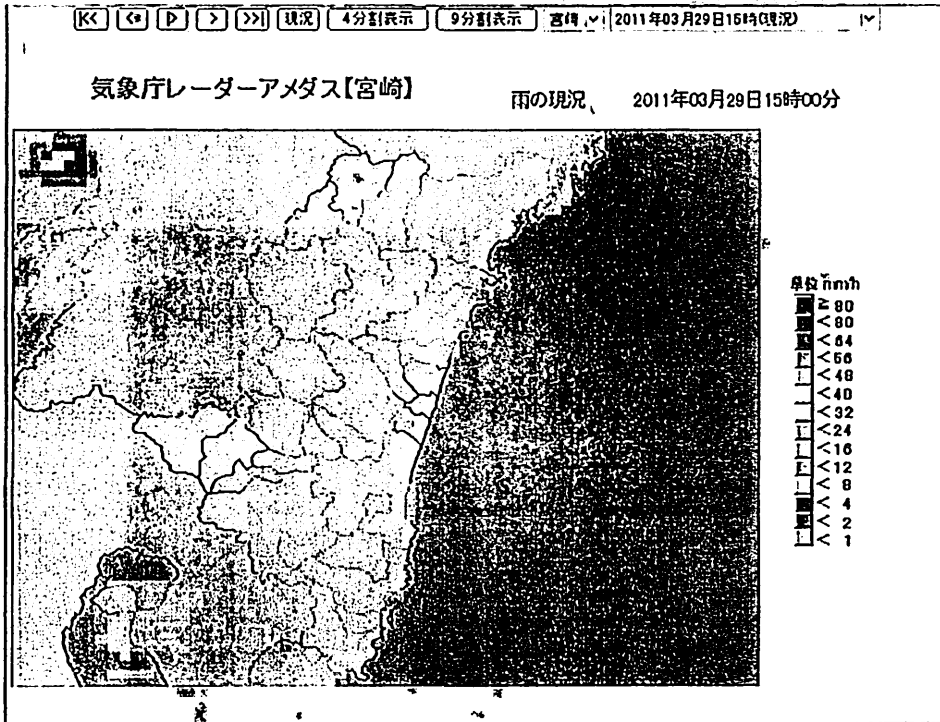


気象庁レーダーアメダス①

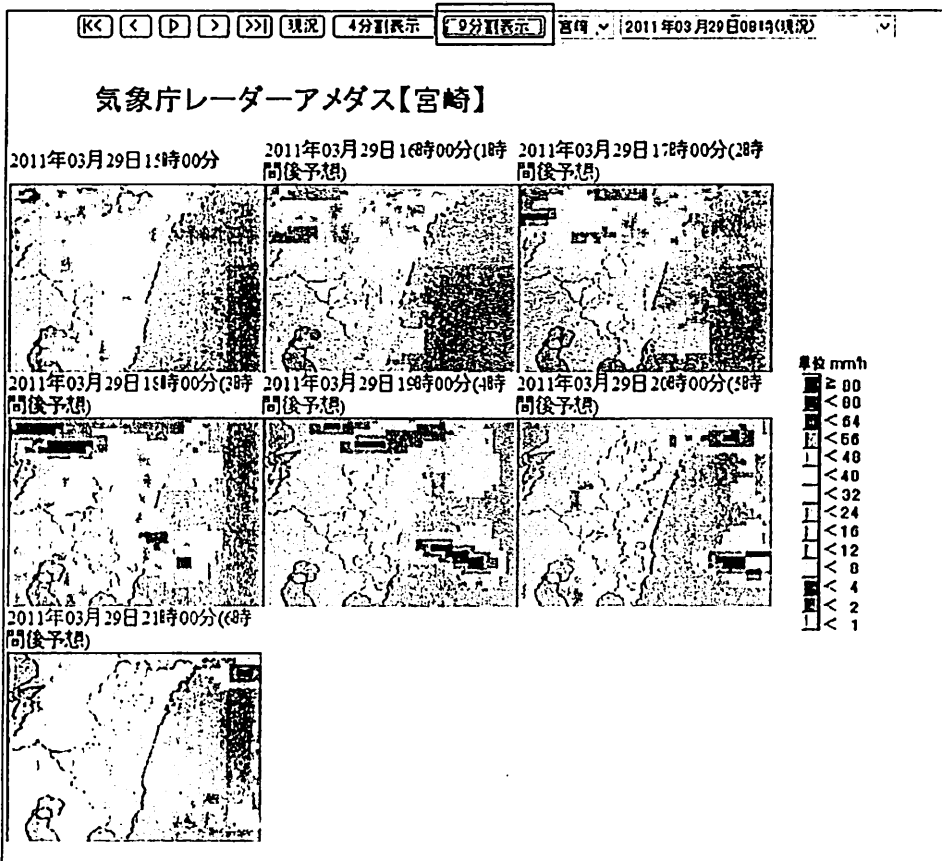
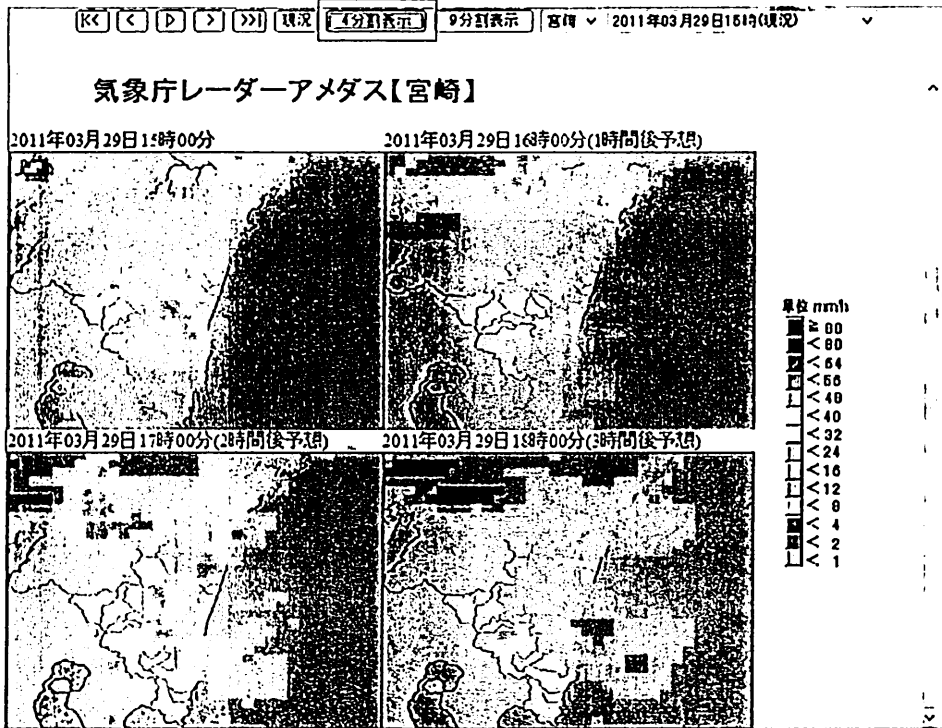
全国のレーダーによる上空の観測データ、アメダスによる地上の観測データを合成した実況観測と、3時間先までの1時間毎の短時間予測データを、地図、グラフにより表示。

表示範囲:宮崎県、九州。

「4分割表示」「9分割表示」が可能。

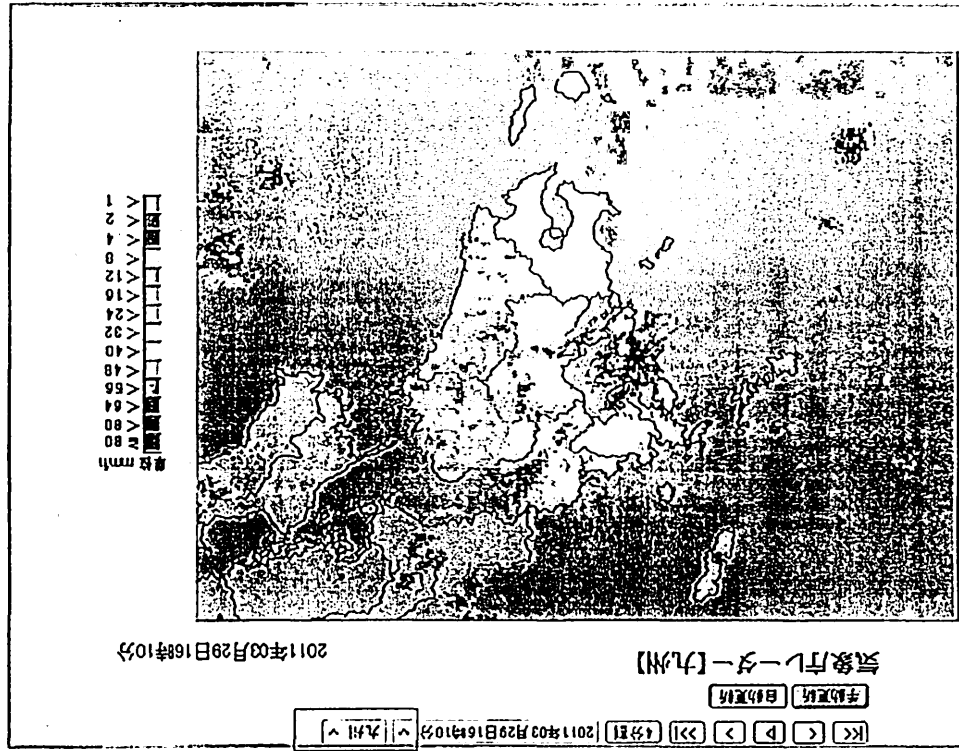
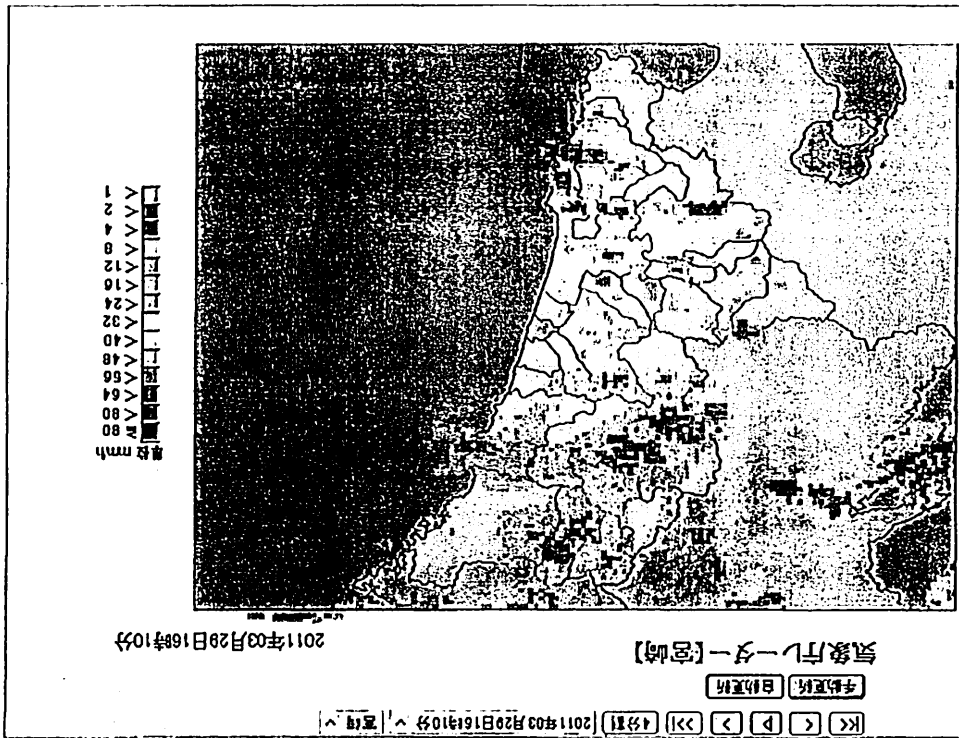


気象庁レーダーアメダス②

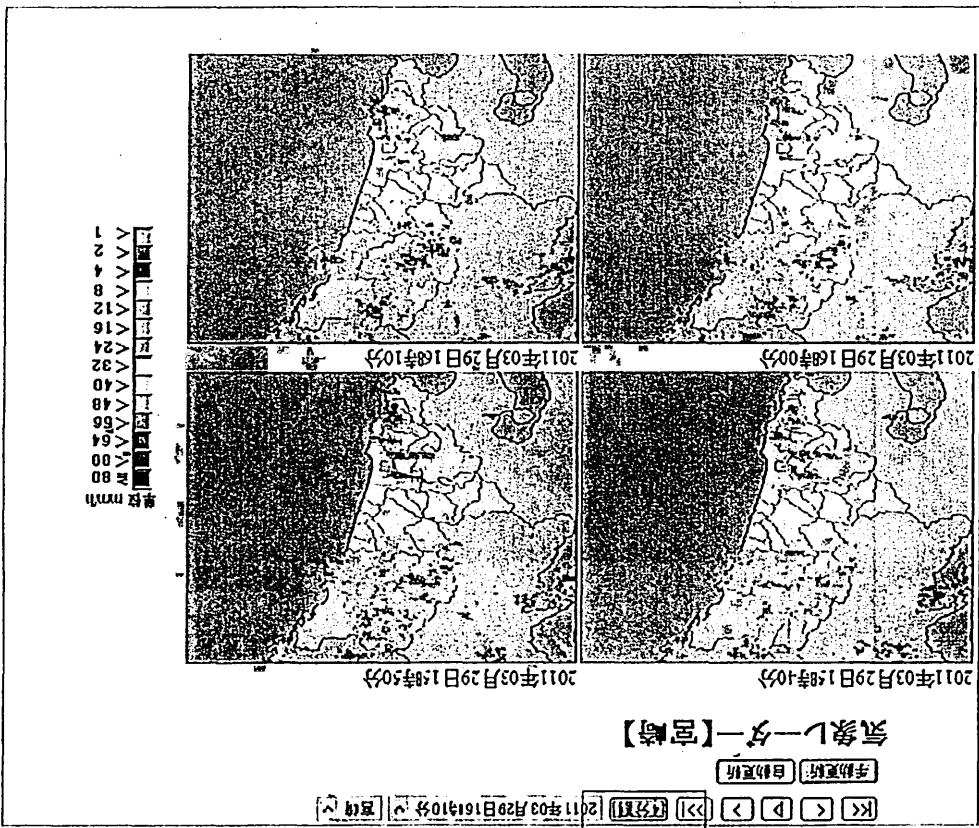


① 気象庁レーダー

気象庁レーダーの表示。「4分割」ボタンを押せば分割表示可能。
表示範囲：宮崎県・九州。

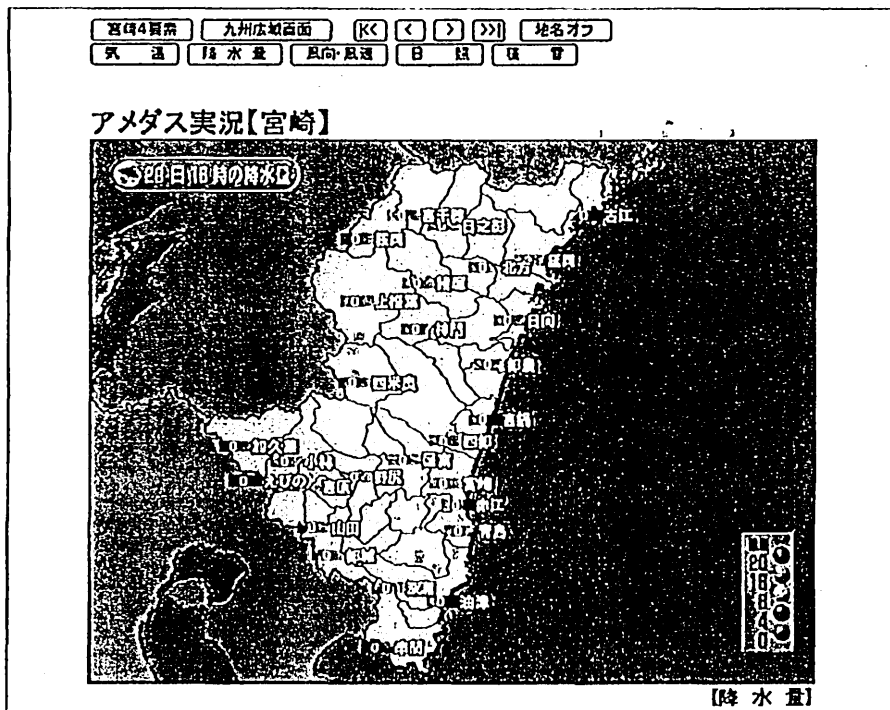


気象庁シタ一②

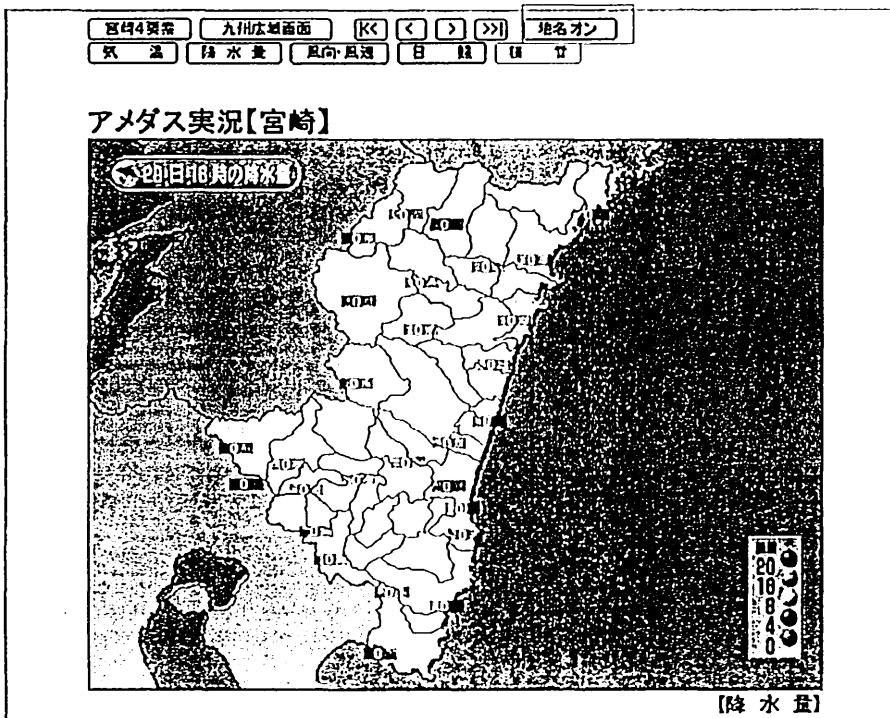


アメダス実況①

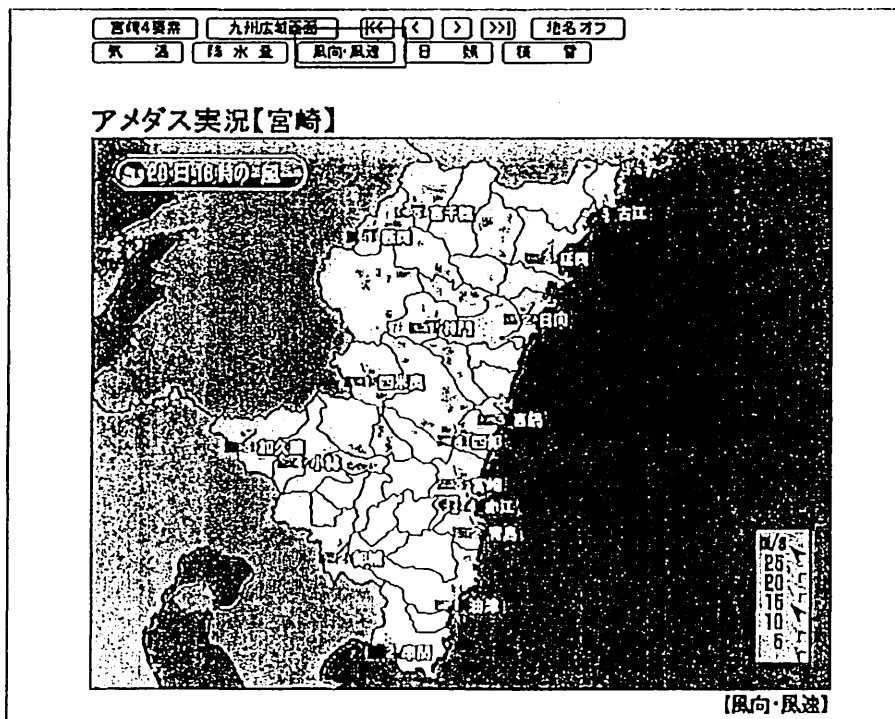
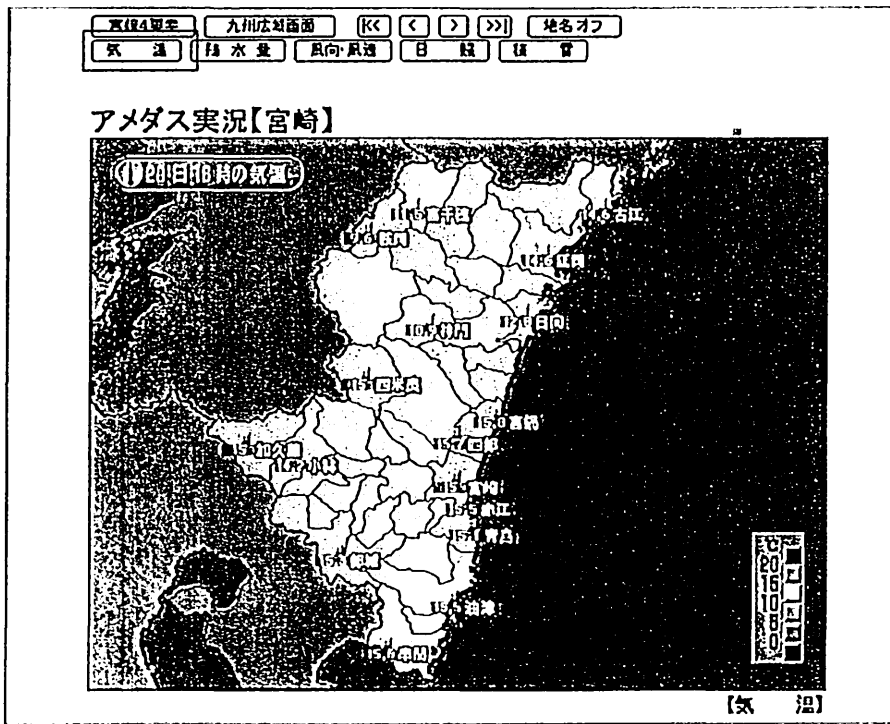
宮崎県内の気象庁アメダスの情報(気温、降水量、風向風速、日照。積雪は観測局なし。)
 「地名」ボタンを「オフ」にすれば地名を非表示可能。
 「宮崎4要素」ボタンを押せば、気温、降水量、風向風速、日照が分割表示される。
 表示範囲: 宮崎県、九州広域、日本全国広域。



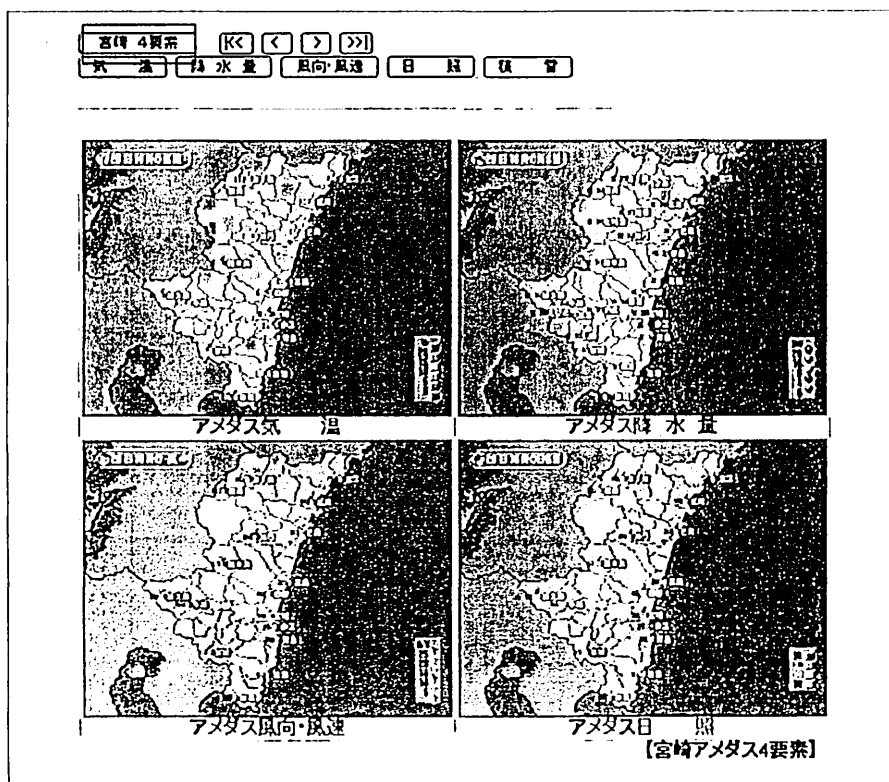
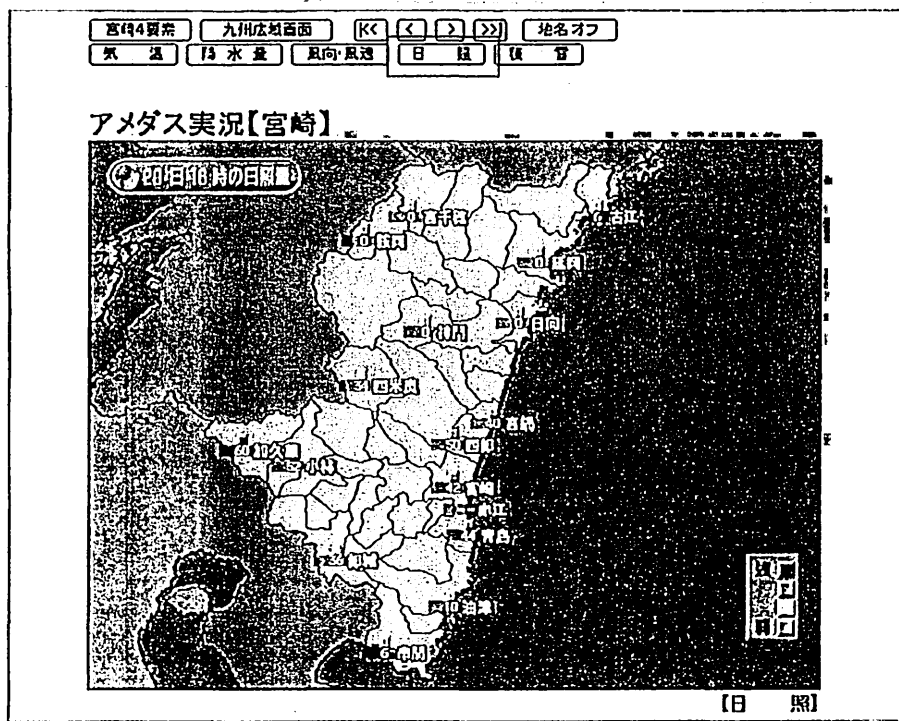
地名オフ



アメダス実況②



アメダス実況③



アメダス実況④

九州



日本全国広域



アメダス日表

宮崎県内の気象庁アメダスの日表(気温、降水量、風向風速、日照。積雪は観測局なし。)
 地点・日付変更の際は、プルダウンから選択肢、「検索」ボタンを押す。また、CSVダウンロード可能。

アメダス特別実況値(日表)【宮崎県】

地点を選択してください。

宮崎県

官署(地上気象観測装置設置観測所) 延岡 宮崎 四栗茶(有線ポット気象計) 高千穂 古江 西米良 高橋 吾島 本間 雨(有線ポット雨量計) 日之影 日南 えびの 国富 雨(無線ポット雨量計) 高原 野原 官(有線ポット積雪深計)	赤江 藤枝 新岡 日向 加久藤 西郷 北方 上程菜 浮利 都島 山田	油津 神門 小林
---	---	----------------

アメダス特別実況値(日表)【宮崎】

検索

宮崎県 宮崎県 地点 宮崎 期日 2011年3月29日 日

【宮崎】(官署(地上気象観測装置設置観測所))2011年3月29日

時	降水量 (mm)	風向 (16方位)	風速 (m/s)	気温 (℃)	日照時間 (分)	積雪深 (cm)
1時	0.0	西北西	20	4.9	0	-
2時	0.0	西北西	40	6.9	0	-
3時	0.0	西北西	30	4.7	0	-
4時	0.0	西北西	30	4.3	0	-
5時	0.0	西北西	40	4.3	0	-
6時	0.0	西北西	40	4.8	0	-
7時	0.0	西北西	40	4.4	26	-
8時	0.0	西北西	30	6.4	60	-
9時	0.0	西	20	11.0	60	-
10時	0.0	北西	20	13.6	60	-
11時	0.0	西	20	16.2	60	-
12時	0.0	東	50	16.6	60	-
13時	0.0	東	60	16.4	60	-
14時	0.0	東南東	50	16.1	60	-
15時	0.0	東南東	30	15.8	36	-
16時	0.0	南東	30	16.0	42	-
17時	-	-	-	-	-	-
18時	-	-	-	-	-	-
19時	-	-	-	-	-	-
20時	-	-	-	-	-	-
21時	-	-	-	-	-	-
22時	-	-	-	-	-	-
23時	-	-	-	-	-	-
24時	-	-	-	-	-	-
平均	-	-	34	9.9	-	-
最高	0.0	東	60	16.2	-	-
最高値起時	1	-	13	11	-	-
最低	-	-	-	4.1	-	-
最低値起時	-	-	-	4	-	-
積算	0.0	-	-	158.1	624	-

アメダス月表

宮崎県内の気象庁アメダスの月表(気温、降水量、風向風速、日照。積雪は観測局なし。)
 地点・日付変更の際は、プルダウンから選択肢、「検索」ボタンを押す。また、CSVダウンロード可能。

アメダス日別実況値(月表)【宮崎県】

地点を選択してください。

宮崎県

宮崎(地上気象観測装置設置観測所)	延岡	宮崎	赤江	藤枝	油津
四葉系(有線ロケット気象計)	高千穂	古江	新田	日向	神門
	西米良	高江	加久藤	百都	小林
	香島	本間			
雨(有線ロケット雨量計)	日之影	田原	北方	上相楽	郡良
	えびの	田高	深井		
雨(無線ロケット雨量計)	高原	野原	山田		
雷(有線ロケット観音簿計)					

アメダス日別実況値(月表)【宮崎】

検索

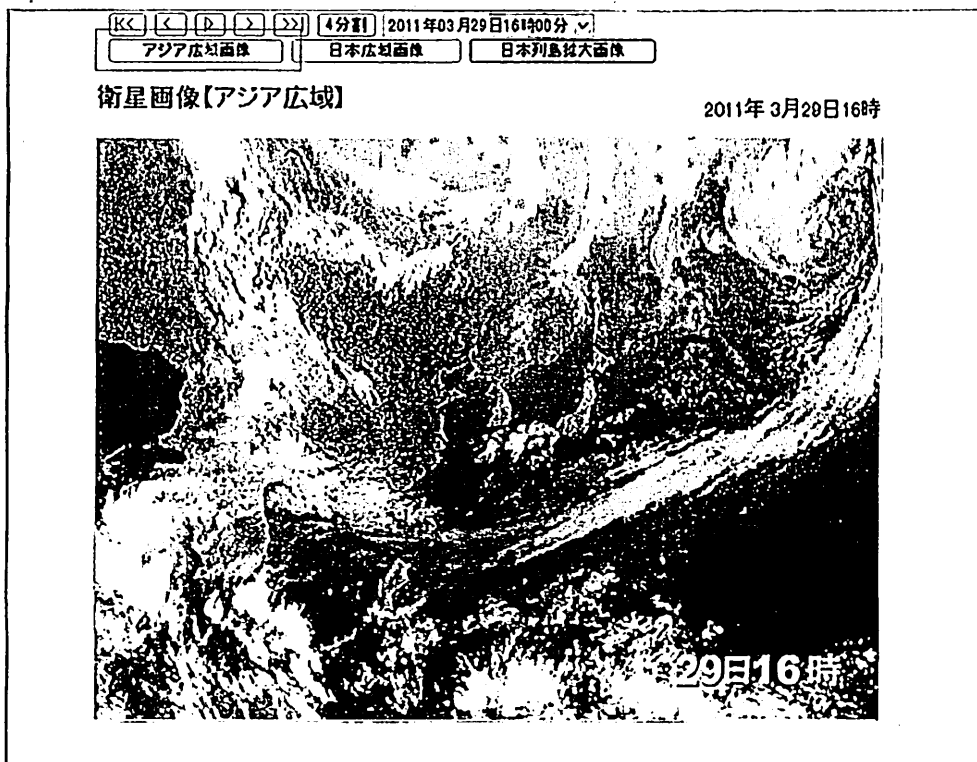
都道府県 地点 期日

【宮崎】(宮崎(地上気象観測装置設置観測所))2011年3月

日	最高気温(℃)	最高気温(時)	最低気温(℃)	最低気温(時)	平均気温(℃)	日照時間(時)	快晴時間(時)	平均風速(m/s)	最大風速(m/s)	最大風向	最大風速(時)	最大積雪(cm)	最大積雪(時)
1日	16.9	10	9.4	24	13.5	2.5	0.0	5.8	西南西	10.0	20	-	-
2日	13.5	15	5.1	24	9.8	10.6	0.0	5.5	西	9.0	11	-	-
3日	11.4	14	2.2	6	6.2	5.7	0.0	5.2	西	9.0	15	-	-
4日	10.6	15	0.4	6	6.5	11.1	0.0	2.4	東	5.0	14	-	-
5日	14.5	15	0.0	6	7.7	10.5	0.0	3.5	西北西	5.0	5	-	-
6日	12.1	14	7.7	1	10.1	0.0	13.5	2.1	西	5.0	1	-	-
7日	15.0	14	5.5	24	10.4	7.9	2.0	5.0	西	9.0	13	-	-
8日	14.5	14	2.7	6	8.2	11.1	0.0	5.5	西南西	10.0	14	-	-
9日	13.6	13	4.7	24	8.6	10.0	0.0	6.2	西	10.0	12	-	-
10日	13.3	15	0.2	6	6.9	11.3	0.0	4.5	西南西	9.0	15	-	-
11日	15.4	14	2.6	6	8.8	11.0	0.0	3.9	西北西	8.0	11	-	-
12日	13.9	15	3.1	6	9.2	2.1	0.0	2.3	西北西	5.0	2	-	-
13日	16.3	14	8.9	2	12.6	0.2	4.5	2.7	北東	5.0	12	-	-
14日	19.4	11	10.2	7	15.0	3.9	4.0	2.3	西北西	4.0	5	-	-
15日	20.3	14	8.7	24	14.4	4.2	0.0	4.9	西	10.0	18	-	-
16日	11.0	14	3.8	24	7.3	11.3	0.0	6.4	西	11.0	15	-	-
17日	13.8	15	3.2	6	7.5	9.5	0.0	4.4	西	9.0	13	-	-
18日	11.5	15	-0.8	5	6.8	9.8	0.0	2.5	東南東	4.0	15	-	-
19日	18.7	13	8.5	4	13.4	1.4	0.0	3.2	西南西	5.0	13	-	-
20日	20.1	13	11.8	2	15.4	0.4	2.5	2.5	西北西	4.0	5	-	-
21日	21.5	11	12.4	24	16.4	3.1	4.0	3.9	南西	7.0	7	-	-
22日	18.0	13	7.7	24	12.8	3.5	2.0	3.8	西	9.0	14	-	-
23日	13.8	12	4.2	5	9.1	10.5	0.0	2.7	東南東	5.0	14	-	-
24日	14.7	15	5.5	24	9.5	7.2	0.0	2.7	東北東	5.0	17	-	-
25日	13.9	13	4.5	7	8.6	7.9	0.0	5.4	西	10.0	12	-	-
26日	11.4	15	1.8	5	7.2	11.3	0.0	2.5	西北西	4.0	7	-	-
27日	12.5	14	2.3	7	7.7	9.5	0.0	2.9	東	5.0	13	-	-
28日	14.2	15	1.9	6	8.6	9.9	0.0	3.0	西北西	5.0	7	-	-
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均	14.8	-	4.9	-	9.9	7.0	1.1	3.8	*	*	-	-	-
最大	21.5	21/11	12.4	21/24	16.4	11.3	13.5	6.5	西	11.0	15/15	-	-
最低	10.4	4/15	-0.8	18/5	5.5	0.0	0.0	2.1	*	*	-	-	-
快晴	415.5	-	138.2	-	277.4	*	32.5	*	*	*	-	-	-

衛星画像①

気象衛星の衛星画像。「4分割」ボタンで分割表示可能。表示範囲:アジア広域、日本広域、日本列島拡大。




衛星画像②

[K<] [<] [D] [>] [>>] [4分画] 2011年03月29日16時00分

アジア広域画像 日本広域画像 日本列島拡大画像

衛星画像【日本拡大】 2011年03月29日16時



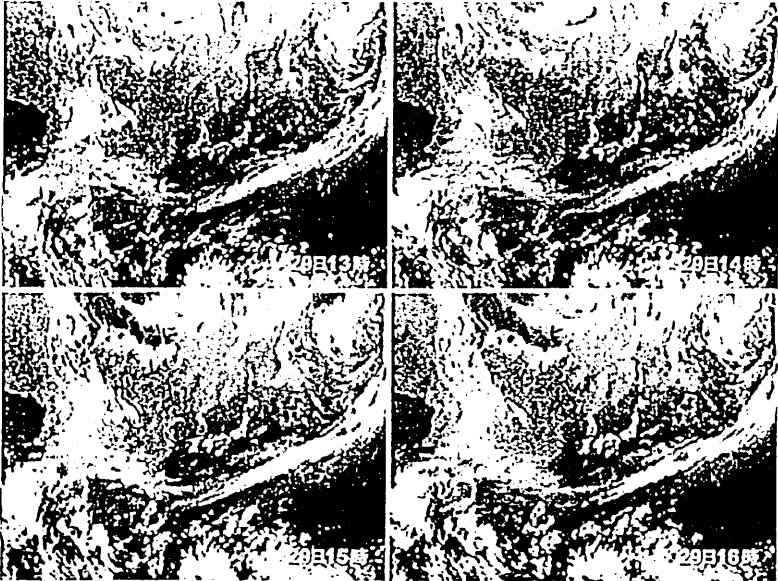
29日16時

This panel shows a satellite image of Japan, titled "衛星画像【日本拡大】" (Satellite Image [Japan Expanded]). The image is a high-contrast, black and white representation of the Japanese archipelago. At the top, there is a navigation bar with buttons for "K<", "<", "D", ">", ">>", and "4分画", along with the timestamp "2011年03月29日16時00分". Below the navigation bar are three tabs: "アジア広域画像", "日本広域画像", and "日本列島拡大画像", with the third tab being the active selection. The main image area shows the Japanese islands with a timestamp "29日16時" in the bottom right corner.

[K<] [<] [D] [>] [>>] [4分画] 2011年03月29日16時00分

アジア広域画像 日本広域画像 日本列島拡大画像

【衛星画像【アジア広域】】



29日13時 29日14時
29日15時 29日16時

衛星画像【アジア広域】

This panel displays a sequence of four satellite images of the Asian region, titled "【衛星画像【アジア広域】】". The images are arranged in a 2x2 grid, showing the progression of a weather system over time. The top-left image is timestamped "29日13時", the top-right "29日14時", the bottom-left "29日15時", and the bottom-right "29日16時". The navigation bar at the top is identical to the first panel, with the "4分画" button highlighted. The tabs "アジア広域画像", "日本広域画像", and "日本列島拡大画像" are also present. The main image area shows the Asian continent with a timestamp "衛星画像【アジア広域】" at the bottom right.

気象庁台風情報

気象庁発表の台風情報。

気象庁台風情報【アジア広域】

表示号： -- -- 表示範囲選択：

3時間毎の予報表示： する しない

別途アップデート予定

**現在、台風情報は、
発表されていません。**

● 中心の周囲15m/s以上の強風域 ○ 中心の周囲25m/s以上の暴風域 ○ 中心の周囲30m/s以上の猛烈な暴風域
○ 中心が通過すると予想される予報円 ♣ 発表時刻は72時間先までに暴風域に入るおそれのある暴風警戒域

防災気象情報

気象庁発表の防災に関わる台風情報・気象情報。
表示エリア:九州南部地方、宮崎県。

2011年03月29日16時53分 気象情報 鹿児島/九州南部地方

防災気象に関する情報【府県情報】 2011年03月29日16時53分

落雷と降ひょうに関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号
平成23年3月29日16時53分 鹿児島地方気象台発表

（見出し）
薩摩・大隅地方では29日夜のはじめ頃にかけて、落雷、降ひょう、急な強い雨、突風のおそれがあります。農作物や農業施設の管理などに注意してください。

（本文）
<原因>
上空およそ5600メートルで氷点下33度以下の強い空気を伴った気圧の谷が29日夜のはじめ頃に通過するため、薩摩・大隅地方では大気の状態が非常に不安定となる見込みです。

<落雷と降ひょうの予想>
薩摩・大隅地方では29日夜のはじめ頃にかけて落雷、降ひょう、急な強い雨、突風のおそれがあります。

<防災上の注意事項>
農作物や農業施設の管理などに注意してください。
落雷や降ひょう、急な強い雨、突風に注意してください。

今後、気象台が発表する注意報、気象情報等に十分留意して下さい。

次の「落雷と降ひょうに関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報」は20時30分頃発表の予定です。

2011年03月29日16時03分 気象情報 宮崎

防災気象に関する情報【府県情報】 2011年03月29日16時03分

落雷と降ひょうに関する宮崎県気象情報 第2号
平成23年3月29日16時03分 宮崎地方気象台発表

（見出し）
宮崎県では、29日夜のはじめ頃にかけて、落雷、降ひょう、急な強い雨、突風のおそれがあります。農作物や農業施設の管理などに注意してください。

（本文）
<原因>
九州南部の上空およそ5600メートルで氷点下33度以下の強い空気を伴った気圧の谷が29日夜のはじめ頃にかけて通過するため、宮崎県では大気の状態が非常に不安定となる見込みです。

<落雷と降ひょうの予想>
宮崎県では、29日夜のはじめ頃にかけて落雷、降ひょう、急な強い雨、突風のおそれがあります。

<防災事項>
農作物や農業施設の管理などに注意して下さい。

今後、気象台が発表する注意報、気象情報等に十分留意して下さい。

次の情報は、29日21時00分頃に発表する予定です。

土砂災害警戒情報

気象庁と都道府県が共同で発表する土砂災害警戒情報。

⏪ ⏩ [2010年07月03日19時10分23秒] 宮崎

土砂災害警戒情報 2010年07月03日19時10分

宮崎県土砂災害警戒情報 第6号
平成22年7月3日 19時10分
宮崎県 宮崎地方気象台 共同発表

【解除対象地域】
都城市 串間市

【警戒文】
大雨が弱まり、多発的な土砂災害が発生するおそれは少なくなりました。

問合せ先
0985-26-7187 (宮崎県)
0985-26-4031 (宮崎地方気象台)

火山情報

気象庁発表の火山情報。

2011年03月22日17時00分現在

火山情報

2011年03月22日17時00分現在

火山情報

40 05 00 110322170034 C11 1103221700 H0004 F/ S0071 M561 L98// 8389

火山名 霧島山(新燃岳) 噴火警報(火口周辺)
平成23年3月22日17時00分 福岡管区気象台・鹿児島地方気象台

××(見出し)××

<霧島山(新燃岳)に火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)を切り替え>

新燃岳火口から概ね3kmの範囲で大きな噴石と火砕流に警戒が必要。
<噴火警戒レベル3(入山規制)が継続>

××(本文)××

1. 火山活動の状況及び予報事項
新燃岳は間欠的に噴火が発生しているものの最近期の活動に比べ低下した状態で推移しており、噴発的噴火により大きな噴石が3kmを超えて飛散する可能性は低くなつたと考えられます。
一方、新燃岳の北西約4kmの地下深くのマグマだまりへのマグマの供給は続いており、また、マグマだまりから新燃岳へのマグマの上昇は断続的に続いておりと推定されます。噴火活動は今後も続くと考えられますので、火口から概ね3kmの範囲では弾道を追って飛散する大きな噴石と火砕流に警戒が必要です。

2. 対象市町村等
宮崎県：小林市、高原町
鹿児島県：霧島市

3. 防災上の警戒事項等
火口から概ね3kmの範囲では、噴火に伴う弾道を追って飛散する大きな噴石と火砕流に警戒が必要です。

風下側では降灰及び遠方でも風に流されて降る小さな噴石(火山れき)に注意が必要です。これまでの噴火では、風に流されて直径4cm程度の小さな噴石(火山れき)が新燃岳火口から10kmを超えて降りました。
また、噴発的噴火に伴う大きな空振に注意が必要です。噴火警報等及び霧島山上空の風情報に注意してください。
降雨時には泥流や土石流に警戒が必要です。降雨に関する情報に注意してください。

<噴火警戒レベル3(入山規制)が継続>

××(参考：噴火警戒レベルの説明)××

【レベル5(避難)】：危険な居住地域からの避難が必要。
【レベル4(避難準備)】：警戒が必要な居住地域での避難の準備、災害時要援護者の避難等が必要。
【レベル3(入山規制)】：登山禁止や入山規制等危険な地域への立入規制等。状況に応じて災害時要援護者の避難準備等。
【レベル2(火口周辺規制)】：火口周辺への立入規制等。
【レベル1(平常)】：火口内への立入規制等。
(注：避難や規制の対象地域は、地域の状況や火山活動状況により異なる)

(補足：平成19年12月1日から噴火予報・噴火警報を発表しています。
今回の警報は、従来の臨時火山情報に相当します)

潮汐

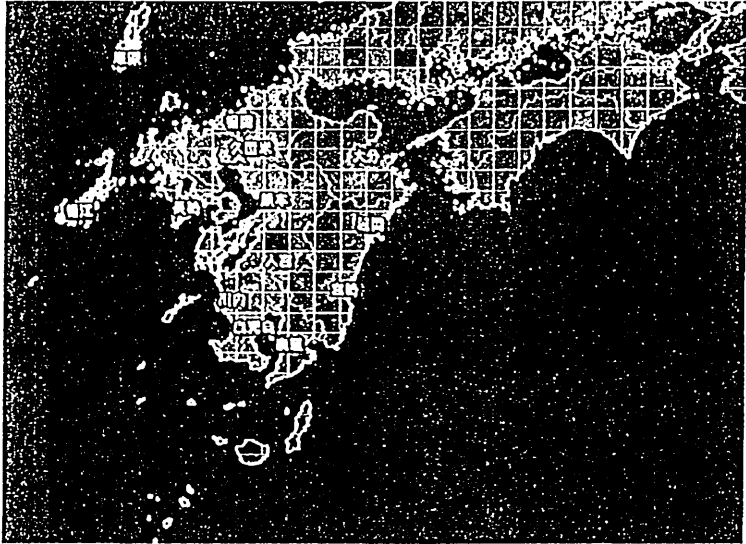
宮崎県内の検潮所の干潮・満潮の時刻及び潮位。

地点名		2011年03月29日00時発表															
地点名	現値	干潮														満潮	
		今日1	今日2	明日1	明日2	土曜1	土曜2	日曜1	日曜2	今日1	今日2	明日1	明日2	土曜1	土曜2	日曜1	日曜2
日向	時刻	03:40	14:54	04:18	15:54	05:37	17:51	06:04	18:24	09:29	21:36	10:11	22:21	11:42	23:57	12:11	—
	高さ	133 cm	116 cm	142 cm	127 cm	162 cm	124 cm	166 cm	163 cm	83 cm	41 cm	69 cm	37 cm	50 cm	34 cm	20 cm	—
油津	時刻	02:43	14:40	04:18	15:51	05:36	17:50	06:09	18:23	09:25	21:35	10:09	22:20	11:40	23:55	12:09	—
	高さ	142 cm	137 cm	151 cm	147 cm	172 cm	175 cm	176 cm	179 cm	54 cm	43 cm	78 cm	43 cm	36 cm	41 cm	26 cm	—

気象庁地方天気分布予報

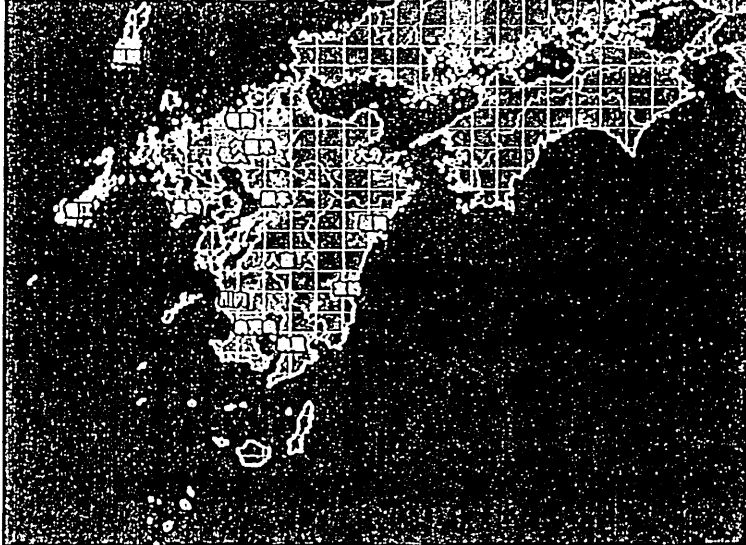
気象庁発表の20kmメッシュの予測データ。表示したいメッシュをクリックするとデータが表示される。

気象庁地方天気分布予報(20kmメッシュ)【九州】
見たい場所のメッシュをクリックしてください



見たい場所のメッシュをクリックしてください。

気象庁地方天気分布予報(20kmメッシュ)【九州】
見たい場所のメッシュをクリックしてください



(北緯32° 0' 東経131° 30' 付近)2011年3月29日12時発表									
	3月29日(火)					3月30日(水)			
	12	15	18	21	0	3	6	9	12
天気	ノ	ノ	★	★	★	★	★	★	★
気温C	17	16	14	11	8	7	6	11	15
降水量									

降水量の目安 (mm/3h)

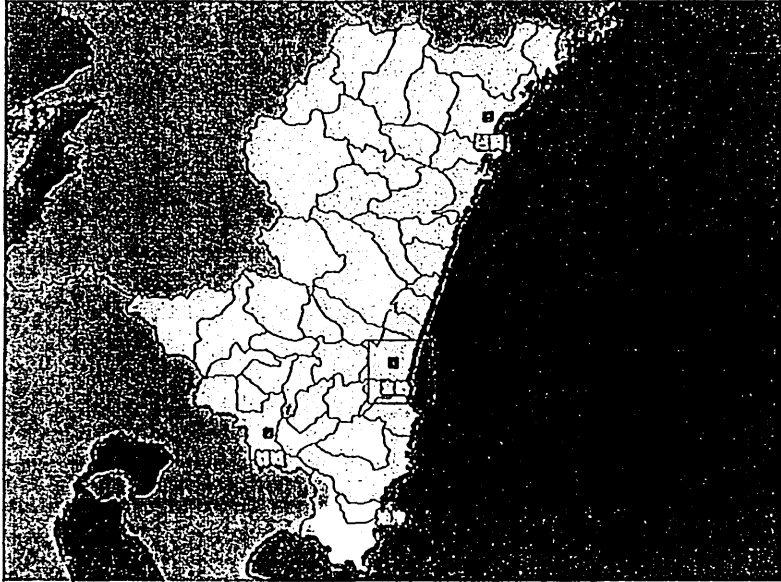
1-4	5-9	>10

地上実況天気

観測点における実況値。

地上実況天気(SYNOP)【宮崎】

下記の地図から赤い地点(官署)を選択してください。



実況値 3/20 15:00

【宮崎】

気温	15.8℃	現在天気	--
最高/最低気温	16.8℃/3.9℃	過去天気	--
風向/風速	東南東/3.1m/s	現地気圧	1019.5hPa
降水量	0mm	海面気圧	1021.2hPa
湿度	27.9%	気圧実化傾向	下落一定/下落後下降
不快指数	59	気圧変化量	1.5hPa

過去履歴

	3/20 3:00	6:00	9:00	12:00	15:00	18:00	21:00	24:00
天気								
気温	4.7℃	4.8℃	11.0℃	15.6℃	15.8℃			
風向 風速	西北西 3.1m/s	西北西 4.1m/s	西 2.1m/s	東 5.1m/s	東南東 3.1m/s			
気圧	1022.9hPa	1023.2hPa	1023.7hPa	1021.4hPa	1019.5hPa			
	3/20 3:00	6:00	9:00	12:00	15:00	18:00	21:00	24:00
天気								--
気温						12.8℃	8.9℃	6.1℃
風向 風速						南東 2.6m/s	西北西 3.1m/s	西北西 2.6m/s
気圧						1022.5hPa	1024.3hPa	1023.8hPa

気象庁週間予報

気象庁発表の週間予報。

気象庁週間予報		【九州】		3月29日17時発表			
・(天気)→...のち、 ...とさどさ一時、-----発表なし ・(気温)最高気温/最低気温							
地点名	3/30(水)	3/31(木)	4/1(金)	4/2(土)	4/3(日)	4/4(月)	4/5(火)
宮崎	☀	☀ ☁	☀→☁	☁ ☀	☁ ☀	☁	☁ ☀
気温℃	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
降水確率%	---	20	20	30	40	40	30
地点名	3/30(水)	3/31(木)	4/1(金)	4/2(土)	4/3(日)	4/4(月)	4/5(火)

気象庁短期予報

気象庁発表の短期予報。地点名をクリックすると絵で表示。

03月28日17時発表

【宮崎県】

▼

●(天候) →...のち、1...とどき...19、...。発表なし
 ●(気象) 今日中の最高気温/明日の最低気温/最高気温

南部平野部 宮崎の時間帯予報へ	こんや 03/28 (火)	あす 03/30 (水)
気温(℃) 日中/夜中	--- ---	--- ---
降水確率(%)	30	0 0 0
北部平野部 延岡の時間帯予報へ	→ →	☀
気温(℃) 日中/夜中	--- ---	--- ---
降水確率(%)	30	0 0 0
南部山沿い 都農の時間帯予報へ	→ →	☀
気温(℃) 日中/夜中	--- ---	--- ---
降水確率(%)	30	0 0 0
北部山沿い 高千穂の時間帯予報へ	→ →	☀
気温(℃) 日中/夜中	--- ---	--- ---
降水確率(%)	30	0 0 0

13水曜平均気温(19) [00-06] [06-12] [12-18] [18-24] [00-06] [06-12] [12-18] [18-24]

<降水確率の色>

晴 晴時々曇 曇 曇時々雨 雨 雨時々曇 曇時々雨 雨時々晴 晴時々雨 晴時々曇 曇時々晴

【宮崎県】

▼

03月28日12時発表

【宮崎県】

▼

●(天候) →...のち、1...とどき...19、...。発表なし
 ●(気象) 今日中の最高気温/明日の最低気温/最高気温

宮崎

3月28日

時刻	15	18	21	0	3	6
天気						
気温	高	17	19	11	9	7

[地域時間帯予報【宮崎】]

注警報電文

気象庁発表の注警報電文。

◀◀ ◀ ▶▶▶ 2011年03月29日07時25分51秒 ▼

注警報電文

2011年03月29日07時25分

平成23年 3月29日07時25分 宮崎地方気象台発表
宮崎県「乾燥注意報」
(宮崎県では、30日まで空気の乾燥による火の取り扱いに注意して下さい。)

宮崎地区 【継続】乾燥注意報
【解除】霧注意報
乾燥 30日まで
実効湿度 60パーセント 最小湿度 30パーセント

日南・串間地区 【継続】乾燥注意報
【解除】霧注意報
乾燥 30日まで
実効湿度 60パーセント 最小湿度 30パーセント

延岡・日向地区 【継続】乾燥注意報
【解除】霧注意報
乾燥 30日まで
実効湿度 60パーセント 最小湿度 30パーセント

西郷・高鍋地区 【継続】乾燥注意報
【解除】霧注意報
乾燥 30日まで
実効湿度 60パーセント 最小湿度 30パーセント

小林・えびの地区 【継続】乾燥注意報
【解除】霧注意報
乾燥 30日まで
実効湿度 60パーセント 最小湿度 30パーセント

都井地区 【継続】乾燥注意報
【解除】霧注意報
乾燥 30日まで
実効湿度 60パーセント 最小湿度 30パーセント

高千穂地区 【継続】乾燥注意報
【解除】霧注意報
乾燥 30日まで
実効湿度 60パーセント 最小湿度 30パーセント

椎葉・英彦地区 【継続】乾燥注意報
【解除】霧注意報
乾燥 30日まで
実効湿度 60パーセント 最小湿度 30パーセント

竜巻注意情報

気象庁発表の竜巻注意情報。

⏪ ⏴ ⏵ ⏩2010年07月26日17時16分32秒▼竜巻注意情報▼宮崎▼

防災気象に関する情報【竜巻情報】

2010年07月26日17時16分

宮崎県竜巻注意情報 第1号
平成22年7月26日17時16分 宮崎地方気象台発表

宮崎県では、竜巻発生のおそれがあります。

竜巻は積乱雲に伴って発生します。雷や風が急変するなど積乱雲が近づく兆しがある場合には、頑丈な建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。

この情報は、26日18時20分まで有効です。

雷ナウキャスト

気象庁発表の雷ナウキャスト。凡例の意味は以下の通り。

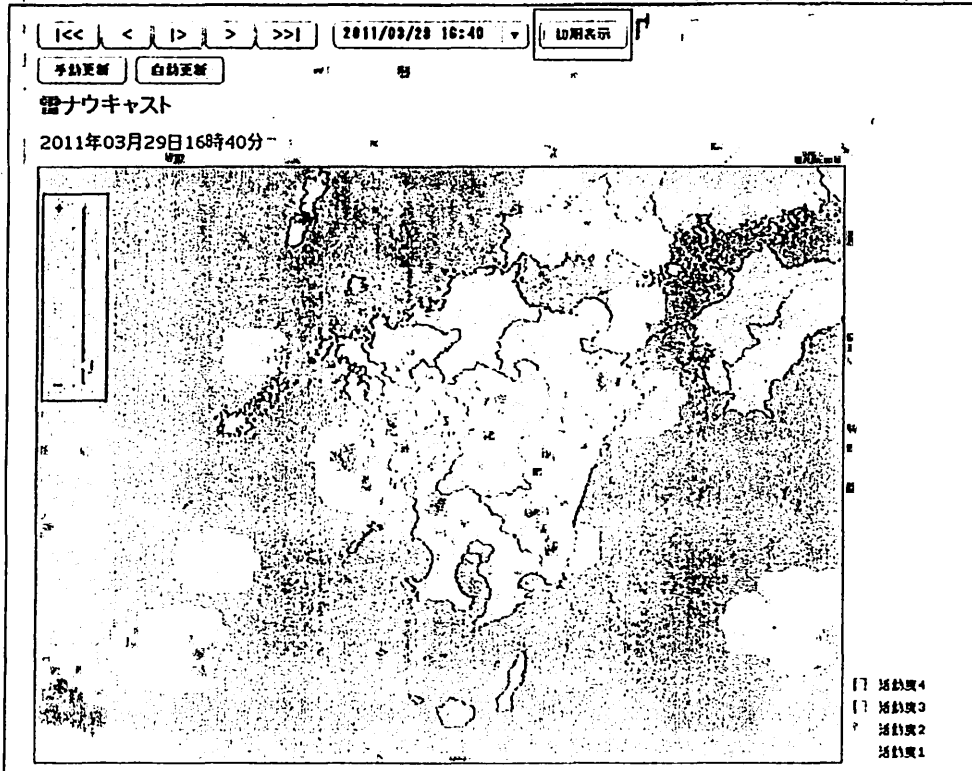
活動度4:激しい雷 落雷が多数発生。活動度3:やや激しい雷 落雷がある。

活動度2:雷あり 電光が見えたり雷鳴が聞こえる。落雷の可能性が高くなっている。

活動度1: 雷可能性あり 現在は雷は発生していないが、今後落雷の可能性はある。

矢印を上下させて、地図の拡大縮小、左クリックを押したまま地図の移動が可能。

「初期表示」ボタンを押すと、始めの画格に戻る。



観測雨量状況図①

宮崎県内の雨量データ(県、アメダス)を表示。
 10分雨量、時間雨量、連続雨量で表示切替可能。
 「日付指定」ボタンを押すと、別ウインドウが立ち上がり、日付けの選択が可能。
 プルダウンであれば1日前まで選択可能。

観測雨量状況図 [状況表へ] 宮崎県

10分雨量
 時間雨量
 連続雨量

2011/03/29 20:00

3月29日 20時00分
 ≥20mm
 ≥15mm
 ≥10mm
 ≥5mm
 ≥3mm
 <3mm
 無降雨
 欠測/データなし

※マークが観測所の位置を表します。選択すると詳しい内容を表示します。

時刻選択 - Windows Internet Explorer

URL: bosainfo.jp

選択可能時刻:

[2011年] [3月]
 2011/2/26 20:30
 ~
 2011/3/29 20:30

選択時刻:

2011/3/29 20:00

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

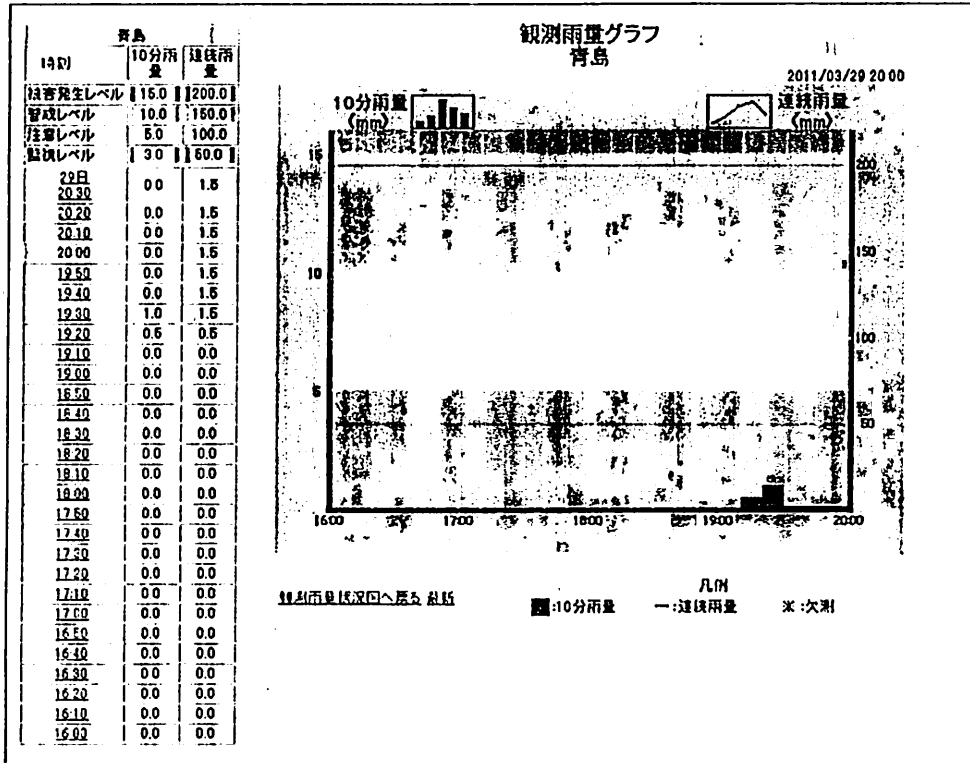
20:00

↑ ↓

インターネット 100%

観測雨量状況図②

地図上の観測地点をクリックするとグラフ表示される。



観測雨量日表

宮崎県内の雨量データ(県、アメダス)の日表(10分ごと、正時)。
検索期間は1年前まで。

観測雨量日表(10分) 宮崎県危機管理庁

日付指定 [KC] [<] [>] [>>] [csv download]

2011年3月29日

観測雨量日表(10分)(単位 mm)
2011年03月29日 宮崎県危機管理庁

時	宮崎土木		小松川		阿波山中川		岩見重		松の下橋		時	西田橋	
	10分雨量	連続雨量	10分雨量	連続雨量	10分雨量	連続雨量	10分雨量	連続雨量	10分雨量	連続雨量		10分雨量	連続雨量
00:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00:10	0.0	0.0
00:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00:20	0.0	0.0
00:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00:30	0.0	0.0
00:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00:40	0.0	0.0
00:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00:50	0.0	0.0
01:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	01:00	0.0	0.0
01:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	01:10	0.0	0.0
01:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	01:20	0.0	0.0
01:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	01:30	0.0	0.0
01:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	01:40	0.0	0.0
01:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	01:50	0.0	0.0
02:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	02:00	0.0	0.0
02:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	02:10	0.0	0.0
02:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	02:20	0.0	0.0
02:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	02:30	0.0	0.0
02:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	02:40	0.0	0.0
02:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	02:50	0.0	0.0
03:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	03:00	0.0	0.0

観測雨量日表(正時) 宮崎県危機管理庁

日付指定 [KC] [<] [>] [>>] [csv download]

2011年3月29日

観測雨量日表(正時)(単位 mm)
2011年03月29日 宮崎県危機管理庁

時	宮崎土木		小松川		阿波山中川		岩見重		松の下橋		時	西田橋	
	時間雨量	連続雨量	時間雨量	連続雨量	時間雨量	連続雨量	時間雨量	連続雨量	時間雨量	連続雨量		時間雨量	連続雨量
1時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1時	0.0	0.0
2時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2時	0.0	0.0
3時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3時	0.0	0.0
4時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4時	0.0	0.0
5時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5時	0.0	0.0
6時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6時	0.0	0.0
7時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7時	0.0	0.0
8時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8時	0.0	0.0
9時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9時	0.0	0.0
10時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10時	0.0	0.0
11時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11時	0.0	0.0
12時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12時	0.0	0.0
13時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13時	0.0	0.0
14時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14時	0.0	0.0
15時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15時	0.0	0.0
16時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16時	0.0	0.0
17時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17時	0.0	0.0
18時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18時	0.0	0.0
19時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19時	0.0	0.0
20時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20時	0.0	0.0
21時											21時		
22時											22時		
23時											23時		
24時											24時		
最大時間雨量	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		最大時間雨量		
最大時間雨量起時	---		---		---		---		---		最大時間雨量起時		
日録雨量	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		日録雨量		

観測雨量月表

宮崎県内の雨量データ(県、アメダス)の月表(日最大時間雨量、日最大時間雨量起時、日積算雨量)。
 検索期間は1年前まで。

観測雨量月表 宮崎県危機管理局
 2011年03月 [K] [<] [>] [>>] [csv download]
 2011年 3月

観測雨量月表(単位 mm)
 2011年3月 宮崎県危機管理局

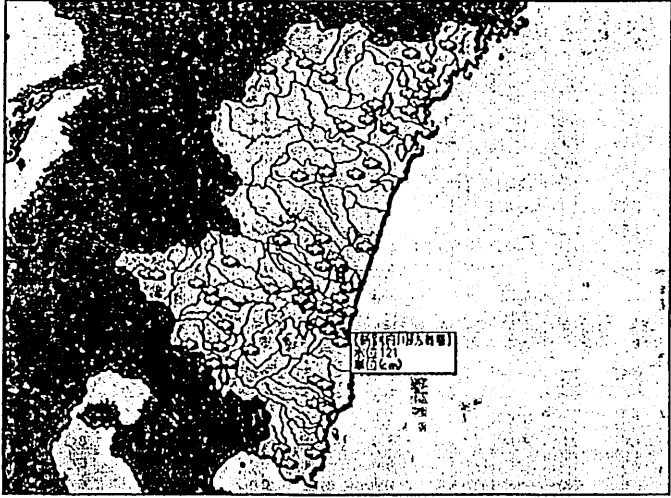
日	宮崎土木			小松川			綾峰山中権			岩見堂			塚の下橋		
	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量
1日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	1.0	20:00	1.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
2日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
3日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
4日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
5日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
6日	3.0	21:00	11.0	3.0	22:00	12.0	4.0	21:00	23.0	3.0	21:00	11.0	4.0	21:00	13.0
7日	1.0	03:00	2.0	1.0	02:00	2.0	2.0	02:00	4.0	2.0	01:00	2.0	1.0	02:00	2.0
8日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
9日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
10日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
日	宮崎土木			小松川			綾峰山中権			岩見堂			塚の下橋		
日	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量
11日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
12日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
13日	2.0	23:00	4.0	3.0	23:00	4.0	1.0	17:00	3.0	1.0	02:00	1.0	1.0	23:00	2.0
14日	1.0	20:00	4.0	2.0	19:00	6.0	11.0	17:00	18.0	1.0	19:00	3.0	8.0	18:00	13.0
15日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
16日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
17日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
18日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
19日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
20日	1.0	20:00	1.0	1.0	23:00	2.0	1.0	21:00	5.0	1.0	22:00	4.0	1.0	23:00	3.0
日	宮崎土木			小松川			綾峰山中権			岩見堂			塚の下橋		
日	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量	日最大 時間雨量	日最大 時間雨量 起時	日積算 雨量
21日	3.0	16:00	5.0	3.0	16:00	6.0	1.0	18:00	2.0	1.0	18:00	3.0	3.0	16:00	4.0
22日	1.0	02:00	1.0	1.0	06:00	2.0	3.0	02:00	5.0	1.0	02:00	1.0	1.0	02:00	2.0
23日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
24日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
25日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
26日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
27日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
28日	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0	0.0	---	0.0
29日															
30日															
31日															
最大日積算 雨量			11.0			12.0			23.0			11.0			13.0
最大日積算 雨量起時			6日			6日			6日			6日			14日
最大時間 雨量			3.0			3.0			11.0			3.0			8.0
最大時間 雨量起時			03/21 16:00			03/21 16:00			03/14 17:00			03/06 21:00			03/14 18:00
月積算雨量			28.0			33.0			61.0			25.0			39.0

観測水位状況図

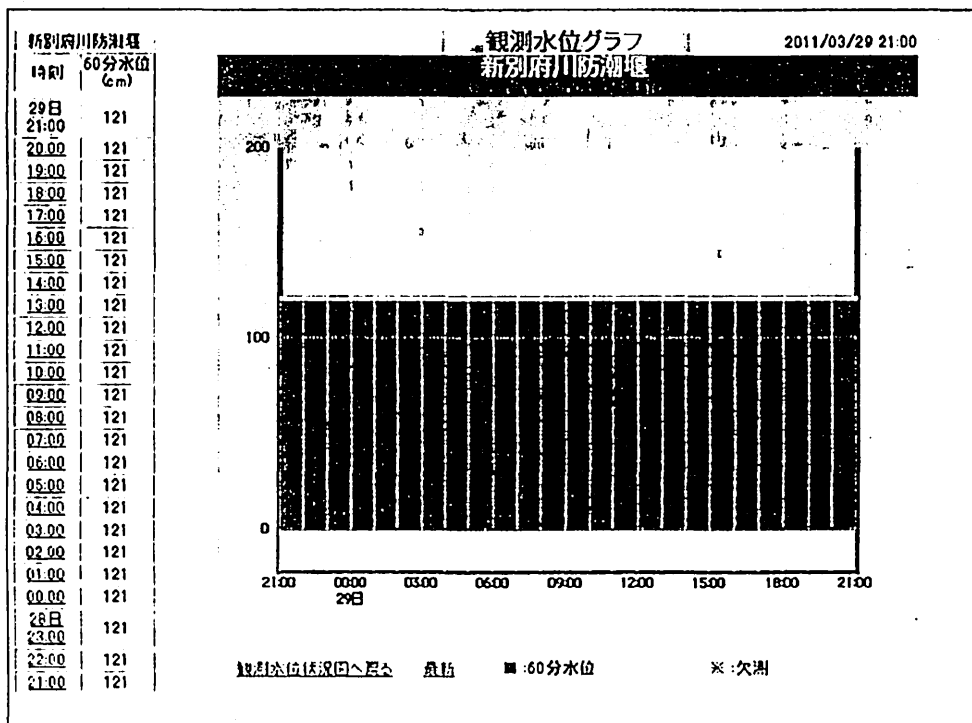
宮崎県内の水位データ(県)を表示。
 60分水位を表示(10分水位はデータがない)。
 プルダウンであれば1日前まで選択可能。
 地図上の観測地点をクリックするとグラフ表示される。

観測水位状況図 [観況表へ] 宮崎県
 10分水位 | 60分水位 | 3月29日 21時00分
 2011/03/29 21:00 [K<<] [<] [>] [>>] [日付変更] [手動更新] [自動更新]

はん濁危険水位以上
 避難判断水位以上
 はん濁注意水位以上
 水防団待機水位以上
 通報水位
 欠測白データなし
 上昇中
 止まり
 下降中



※マークが観測所の位置を表します。選択すると詳しい内容を表示します。



観測水位日表

宮崎県内の水位データ(県)の日表(1時間ごとに正時にデータが入ってくる)。
 検索期間は1年前まで。

観測水位日表(10分) 宮崎県危機管理局

日付指定 [K<] [<] [>] [>>] [csv download]

2011年3月29日

観測水位日表(10分) (単位 cm)
 2011年03月29日 宮崎県危機管理局

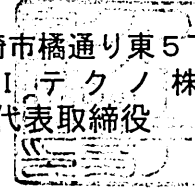
時	深敷	岩崎橋	島子	阿母ヶ平	岩瀬橋	時	高岡橋	須木
00:10						00:10		
00:20						00:20		
00:30						00:30		
00:40						00:40		
00:50						00:50		
01:00	0	86	0	67	31	01:00	41	8
01:10						01:10		
01:20						01:20		
01:30						01:30		
01:40						01:40		
01:50						01:50		
02:00	0	85	0	67	31	02:00	41	8
02:10						02:10		
02:20						02:20		
02:30						02:30		
02:40						02:40		
02:50						02:50		
03:00	0	85	0	67	31	03:00	41	8
時	深敷	岩崎橋	島子	阿母ヶ平	岩瀬橋	時	高岡橋	須木
03:10						03:10		
03:20						03:20		
03:30						03:30		
03:40						03:40		
03:50						03:50		
04:00	0	84	0	67	31	04:00	41	8
04:10						04:10		
04:20						04:20		
04:30						04:30		
04:40						04:40		

北川町総合支所防災行政無線保守実施報告書

平成25年2月

延岡市北川町総合支所 殿

宮崎市橋通り東5丁目4番12号
P I テクノ株式会社
代表取締役 長岡 紀行



管理責任者	点検責任者	点検者
[Redacted]		

保守実施報告書の提出について

貴市の防災行政無線設備保守実施業務に係り、下記書類を別紙の通り提出致しますので、ご検収願います。

記

1. 保守実施結果について
2. 同報系保守実施報告書
3. 移動系保守実施報告書

保守実施結果について

貴市防災行政無線設備保守点検を実施しました結果について報告いたします。

1. 同報系

1-1. 総合支所基地局

(1) 操作卓

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(2) 無線機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(3) 遠隔制御装置親機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(4) 遠隔制御装置子機

・宿直室

「一括」、「起動」、「コールサイン」、「手動サイレン」の押しボタンが接触不良の状態でしたので、内部スイッチの交換を行いました。

その他につきましては、機能及び性能共全て良好でした。

・延岡農協北川支所

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(5) 直流電源装置

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(6) 空中線関係

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

1-2. 鏡山中継局

(1) 無線機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(2) 空中線関係

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(3) 局舎設備

局舎が強風の影響で歪み、柱と壁板に隙間が生じております。抜本的な改修をお薦め致します。

(アルミテープにて仮補修の状態です。)

2. 移動系

2-1. 総合支所基地局

(1) 無線機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(2) 主制御装置

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(3) 遠隔制御装置親機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(4) 遠隔制御装置子機 (各課)

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(今回点検時におきまして、農林課3の子機の取り外しをおこないました。)

(5) 空中線関係

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

2. 移動系（前頁つづき）

2-2. 鏡山中継局

(1) 無線機

総合支所向け無線機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

移動局向け無線機

・1号機1CHの変調度（最大）の調整を行いました。

その他につきましては、機能および性能共全て良好でした。

(2) 直流電源装置

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(3) 空中線関係

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(4) その他

耐雷トランス

・4本全てのバルブ及びケースが傷んでおります。交換をお勧め致します。

オートリセットブレーカ

・内蔵蓄電池容量不足（寿命）の為、交換が必要です。

局舎内換気用換気扇

・温度センサー不良の為、交換が必要です。

その他につきましては、機能および性能共全て良好でした。

2-3. 移動局

(1) 車携帯型無線機

・延岡防災北川1（建設課水道車 エブリィ）におきまして、1CH及び2CHの送信周波数偏差の調整を行いました。

・下記の無線機につきましては、1CH及び2CHの受信感度の調整を行いました。

延岡防災北川3（建設課 パジェロ）

延岡防災北川4（農林課 プラド）

・公用車につきましては、全て充電不足の状態です。走行時の充電で不足がみでしたら、月に1度の割合で、AC充電をお勧め致します。

※放電状態が続きますと、蓄電池の寿命が短くなります。

その他につきましては、機能および性能共全て良好でした。

(2) 車載型無線機

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

(3) 可搬型無線機（塵芥センター事務所）

・蓄電池容量不足（寿命）の為、交換を行いました。

その他につきましては、機能および性能共全て良好でした。

(4) 携帯型無線機

・下記の無線機につきましては、蓄電池充電不足の為、定期的な充電をお願いします。

防災103（第1分団長 瀬口）

防災104（第2分団長 白石）

その他につきましては、機能および性能共全て良好でした。

(5) 集落可搬型（大崩研修棟）

点検を実施しました結果、機能および性能共全て良好でした。

※移動系システム、同報系屋外受信局の現状について

貴延岡市北川町防災無線設備につきましては、御導入頂きまして26年経過しており、設備に使用しております、電子部品の経年劣化によります突然の故障が起こりうる可能性がございます。

また、それらの修理におきましても、メーカーの部品供給保証期間が、終了しておりますので、困難な状況となっております。

弊社としましては、無線設備の保守につきましては、万全の体制にて努めさせて頂いておりますが、前述の事からも、無線設備の改修を御検討頂きます様、お願い申し上げます。

北川町総合支所無線車輛一覽

のべおかほうさいきたがわ	所 属	車 種	ナンバー
1	建設課水道車	エブリ	14-26
2	地域振興課	ファミリアバン	36-82
3	建設課	パジェロ	98-88
4	農林課	プラド	42-62
5	農林課	ハイゼット	48-74
6	消防指令車	アウトバック	・7 66
51	塵芥センター	ダンプ	・7 07
52	塵芥センター	塵芥車	40-26
53	本部消防	消防車	73-69
54	塵芥センター	事務所内	-----
55	第13部下塚	消防車	・・ 11
56	第3部松瀬	消防車	18-99
57	第16部葛葉	消防車	19-03
58	第2部瀬口	消防車	15-73
59	第11部深瀬	消防車	15-60
60	第1部熊田	消防車	10-32
61	第12部白石	消防車	23-72
62	第17部深崎	消防車	10-50
63	第4部八戸	消防車	23-69
64	第15部下赤	消防車	10-37
65	第14部上赤	消防車	・7 99
66	第5部祝子川	消防車	・・ 16
67	第10部家田	消防車	23-73
68	第7部川坂	消防車	15-59
69	第6部飛石	消防車	15-36
70	第8部本村	消防車	10-43
71	第9部俵野	消防車	23-68

2013年 2月15日現在

目 次

同 報 系		
役場親局	1 ~ 3
遠隔制御装置子機	宿直室	4
"	延岡農協北川支所	5
鏡山中継局	6
移 動 系		
役場親局	1 ~ 2
主制御装置	3 ~ 4
遠隔制御装置子機	農林課 1、農林課 2	5
"	農林課 3	6
鏡山中継局	7 ~ 10
のべおかぼうさいきたがわ	1	1 1
"	2	1 2
"	3	1 3
"	4	1 4
"	5	1 5
"	6	1 6
"	7	1 7
"	5 1	1 8
"	5 2	1 9
"	5 3	2 0
"	5 4	2 1
"	5 5	2 2
"	5 6	2 3
"	5 7	2 4
"	5 8	2 5
"	5 9	2 6
"	6 0	2 7
"	6 1	2 8
"	6 2	2 9
"	6 3	3 0
"	6 4	3 1
"	6 5	3 2
"	6 6	3 3
"	6 7	3 4
"	6 8	3 5
"	6 9	3 6
"	7 0	3 7
"	7 1	3 8
"	1 0 1	3 9
"	1 0 2	4 0
"	1 0 3	4 1
"	1 0 4	4 2
"	1 0 5	4 3
"	1 0 6	4 4
"	1 0 7	4 5
"	1 0 8	4 6
"	1 0 9	4 7
"	1 1 0	4 8

のべおかぼうさいきたがわ	1 1 1	4 9
"	1 1 2	5 0
"	1 1 3	5 1
"	1 1 4	5 2
"	1 1 5	5 3
"	1 1 6	5 4
"	1 1 7	5 5
"	1 1 8	5 6
"	1 1 9	5 7
"	1 2 0	5 8
"	1 2 1	5 9
"	1 2 2	6 0
"	1 2 3	6 1
"	1 2 4	6 2

同 報 系

北川町総合支所平成24年度下期 同報系親局装置点検報告書

送信周波数 : 57.260MHz
 送信出力 : 0.1W
 トーン信号周波数 : 103.5Hz

点検日 平成25年 2月12日
 P I テクノ株式会社
 点検者

(1/3)

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信1号機	送信電力	±20%以内	0.10	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
	送信2号機	送信周波数偏差	±10×10 ⁻⁶	+10	Hz
		変調度(最大)	5kHz以下	4.84	kHz
		変調入力 変調度(標準)3.5kHz	-4±2dB以内	-4.4	dB
		送信電力	±20%以内	0.10	W
	受信1号機	受信感度	3dBμ以下	-1.0	dBμ
		スケルチ設定		MAX +2.5	dBμ
受信2号機	信号対雑音比(入力15dB時)	Tone入	33.9	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	Tone入	36.0	dB	
	受信出力	0±3dB基準	+0.1	dB	
	受信感度	3dBμ以下	-1.5	dBμ	
操作卓機能	アナウンスマイク入力	入力レベル-52±2.0dB以内で0VU表示		良	
	無線機変調出力	入力レベル-4±2.0dB以内で0VU表示		良	
	個別呼出動作	子局に付与した個別番号単位に呼出ができる事		良	
	緊急一括機能	緊急一括は、一挙動の操作で動作する様になっており、送出可表示点灯後マイク回路は自動的に接続され、音声による送出が行えること。		良	
	緊急繰返機能	送出終了による終話卸押下により、送出内容を繰返し放送すること。		良	
	強制音量制御動作	緊急一斉呼出以外においても、戸別受信機は音量ボリュームの位置と関係なく最大音量でスピーカから放送できる事。		良	
	自動終話機能	①無音検出機能……送出中、何らかの理由で無音期間が約30秒続くと自動終話処理する事。		良	
		②操作放棄検出機能……手動送出及び自動送出の為の録音の準備作業において、約5分間の無操作で自動終話処理する事。		良	
	試験機能	試験状態にすることにより本機単体での操作となる事。		良	
	統制機能	統制状態にすることにより自動送出及びリモコン局からの送出を禁止できる事。		良	
割り込み機能	①終話卸操作……全ての送出を中断させ待受け状態に復帰する事。		良		
	②緊急一括・緊急繰返操作……全ての送出を中断させ、緊急一括送出・緊急繰返送出を実施できる事。		良		
	③サイレン送出操作……自動プログラム送出装置による送出及び通常の手動送出を中断させ、自動サイレン送出できる事。		良		

操作卓 機能	液晶タッチパネルによる操作誘導機能	操作の手順書に従い液晶に項目が表示され、操作誘導を実施する事。	良	
	手動送出時の音源選択	手動送出時には下記の音源が使用できる事。 ・アナウンスマイク ・コールサイン （コールサインテンポの選択も可能） ・手動サイレン ・外部入出力1 ・外部入出力2 ・IC録音再生装置	良 良 良 良 良 良	
	自動放送操作	放送日・時間設定により、あらかじめ録音された情報番組、及びミュージックチャイム等を自動的に放送ができる事。	良	
	録音動作	IC録音できる事。	良	
	動作表示	他局話中表示 リモコン話中表示 動作中表示	良 良 良	
	モニター動作	モニタースピーカより、全局・自局・他局・リモコン・ラジオを選択してモニターができる事。	良	
地図表示盤		一括（一斉）表示 グループ表示 個別表示 ケーブルの接続状態	良 良 良 良	
電源部	充電器	均等充電動作・表示 浮動充電動作・表示 均等時整流器電圧／電流 浮動時整流器電圧／電流 均等充電時間	良 良 15.38/1.8 14.40/0.0 6	V/A V/A h
	蓄電池	蓄電池液面状態 蓄電池電極状態 蓄電池端子締め付け状態 蓄電池1 蓄電池2 蓄電池3 蓄電池4 蓄電池5 蓄電池6 蓄電池7 蓄電池8 蓄電池9 蓄電池10	上限 良 良 1.309 1.309 1.309 1.310 1.309 1.308 1.309 1.308 1.308 1.308	V V V V V V V V V V V
アンテナ部		アンテナ方向 アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態 アンテナの錆、腐食状態 アンテナ固定金具の錆、腐食状態 ボルトの締め付け状態 同軸ケーブルの破損、腐食状態 同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態 空中線柱の錆、腐食状態	良 良 良 良 良 良 良	

<p>そ の 他</p>		<p>各機器間接続ケーブルの破損、腐食状態 装置内外の清掃 予備品、付属品の確認 電波法令集の整備及び更新状態 電波申請書類の整備状態 無線業務日誌の整備状態 免許証の掲示状態</p>	<p>良 良 良 良 良 良</p>	
<p>故障・整備</p>	<p>状 況</p>			
<p>報 告</p>	<p>処 置</p>			
<p>備 考</p>				

北川町総合支所平成24年度下期 同報系遠隔制御装置子機点検報告書

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

設置場所：宿直室

項目	内容	点検結果	単位
機能	緊急一括（一斉）放送制御 一括（一斉）放送制御 グループ放送制御 手動サイレン吹鳴制御 空線動作および表示 話中動作および表示 統制動作および表示 試験動作および表示	良 否→良 無 否→良 良 良 良 良	
性能	データ信号入力 DLCONT TP34 -5dB±3dB 親機サイレン信号のモニター入力 VU計 0dB±3dB データ信号出力 DLCONT Uリンク 0dB±3dB サイレン信号出力 DUCONT Uリンク 10dB±3dB	-5.2 0 0 -10.1	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池電圧 13.11V ・停電試験動作 良好 ・サイレン制御試験動作 良好 ・「一括」、「起動」、「コールサイン」、「手動サイレン」ボタン接触不良の為、交換を行いました。 		

北川町総合支所平成24年度下期 同報系遠隔制御装置子機点検報告書

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

設置場所：延岡農協北川支所

項目	内容	点検結果	単位	
機能	緊急一括（一斉）放送制御	良		
	一括（一斉）放送制御	良		
	グループ放送制御	良		
	手動サイレン吹鳴制御	良		
	空線動作および表示	良		
	話中動作および表示	良		
	統制動作および表示	良		
	試験動作および表示	良		
性能	データ信号入力 DLCONT TP34	-5dB±3dB	-5.2	dB
	親機サイレン信号のモニター入力 VU計	0dB±3dB	0	dB
	データ信号出力 DLCONT Uリンク	0dB±3dB	0	dB
	サイレン信号出力 DUCONT Uリンク	10dB±3dB	-10.5	dB
	線路周波数特性（受信レベル）			
	0.3KHz		----	dB
	0.5KHz		----	dB
	1.0KHz		----	dB
	1.5KHz		----	dB
	2.0KHz		----	dB
	2.5KHz		----	dB
	3.0KHz		----	dB
備考	<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池電圧 11.75V 停電試験動作 良好 			

北川町総合支所平成24年度下期 同報系中継局装置点検報告書

送信周波数 : 69.105MHz
 送信出力 : 10W
 受信周波数 : 57.260MHz
 トーン信号周波数 : 103.5Hz

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信1号機	送信電力	±20%以内	9.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	±10×10 ⁻⁶	+250	Hz
		変調度(最大)	5kHz以内	4.45	kHz
		変調入力 変調度(標準)3.5kHz	0±2dB基準	+0.2	dB
	送信2号機	送信電力	±20%以内	8.7	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	±10×10 ⁻⁶	-10	Hz
		変調度(最大)	5kHz以内	4.37	kHz
		変調入力 変調度(標準)3.5kHz	0±2dB基準	+0.2	dB
受信1号機	受信感度	3dBμ以下	-1.9	dBμ	
	スケルチ設定		MAX +1.5	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	39.8	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	48.8	dB	
	受信出力	0±3dB基準	0.0	dB	
受信2号機	受信感度	3dBμ以下	-1.3	dBμ	
	スケルチ設定		MAX +2.2	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	39.5	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	48.7	dB	
	受信出力	0±3dB基準	-0.2	dB	
無線部	回線品質	受信入力電界強度(役場-中継局間)		----	dBμ
		回線S/N		----	dB
操作部	動作及び表示	遠操-局操切替動作 局操時スケルチの可変動作 電源表示 受信表示 送信表示 局操表示		良 良 良 良 良 良	
切替部		現用(1号)予備(2号)切替および表示 送信入力の設定動作(現用・予備) 受信出力の設定動作(現用・予備) スケルチ設定動作(現用・予備) 送受信機の故障表示及び故障レベル設定		良 良 良 良 良	
アンテナ部		アンテナ方向 アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態 アンテナの錆、腐食状態 アンテナ固定金具の錆、腐食状態 ボルトの締め付け状態 同軸ケーブルの破損、腐食状態 同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態 空中線柱の錆、腐食状態		良 良 良 良 良 良 良	

移 動 系

北川町総合支所平成24年度下期 移動系親局装置点検報告書

送信周波数 : 407.225MHz
 送信出力 : 1W
 トーン信号周波数 : 103.5Hz

点検日 平成25年 2月12日
 P I テクノ株式会社
 点検者

(1/2)

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信1号機	送信電力	±20%以内	0.80	W
		反射電力	VSWR1.5以下	微感	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	-300	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.43	kHz
		変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	-0.5	dB
	送信2号機	送信電力	±20%以内	/	W
		反射電力	VSWR1.5以下		W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶		Hz
受信1号機	受信感度	3dBμ以下	-7.3	dBμ	
	スケルチ設定		0.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	37.2	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	47.0	dB	
	受信出力	0±3dB基準	+0.1	dB	
受信2号機	受信感度	3dBμ以下	/	dBμ	
	スケルチ設定			dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上		dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上		dB	
	受信出力	0±3dB基準		dB	
操作部	動作及び表示	遠操一局操切替動作		良	
		局操時スケルチの可変動作		良	
電源表示		良			
受信表示		良			
送信表示		良			
局操表示		良			
市町村波表示		良			
	通話	局操時、付属のハンドセットにより移動局または中継局と良好な交信が可能なこと		良	
切替部		現用(1号)予備(2号)切替および表示		良	
		送信入力の設定動作(現用・予備)		良	
		受信出力の設定動作(現用・予備)		良	
		スケルチ設定動作(現用・予備)		良	
		送受信機の故障表示及び故障レベル設定		良	
アンテナ部		アンテナ方向		良	
		アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態		良	
		アンテナの錆、腐食状態		良	
		アンテナ固定金具の錆、腐食状態		良	
		ボルトの締め付け状態		良	
		同軸ケーブルの破損、腐食状態		良	
		同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態		良	
空中線柱の錆、腐食状態	良				

<p>そ の 他</p>		<p>各機器間接続ケーブルの破損、腐食状態 装置内外の清掃 予備品、付属品の確認 電波法令集の整備及び更新状態 電波申請書類の整備状態 無線業務日誌の整備状態 免許証の掲示状態</p>	<p>良 良 良 良 良 良</p>	
<p>故障・整備</p>	<p>状 況</p>			
<p>報 告</p>	<p>処 置</p>			
<p>備 考</p>	<p>※トーン基板は、メーカーの部品供給保証期間を終了しており、弊社保有のリンク品を使用しております。</p>			

北川町総合支所平成24年度下期 移動系主制御装置点検報告書

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

設置場所：地域振興課

(1/2)

項目	内容	点検結果
機 能	通常制御および動作 選択呼出方式 移動局からのセレコール信号により、選択された子機が正常に呼び出せる事。	良
	一斉制御および動作 本制御時、移動局からの音声呼出が全ての子機にてモニターでき、相互の交信が正常なこと。	良
	統制制御および動作 1. 子機と移動局間の直接交信が不能となり本装置経由の交信と切り替わる事。	良
	2. 本装置と移動局の交信 1) "有無線切替"を"無線"に切替る。ことにより、移動局との交信が可能となること。尚、子機間は不通のこと。	良
	2) "有無線切替"を"無線"に切替時、子機からの呼出は本装置にてモニター可能と共に有線話中が点灯のこと。	良
	3. 本装置と子機の交信 1) "有無線切替"を"有線"に切替ることにより、子機間との通話が可能となる事。尚、移動局間は不通のこと。	良
	2) "有無線切替"を"有線"に切替時、移動局からの呼出は本装置にてモニター可能と共に無線話中が点灯のこと。	良
	4. 移動局と子機の交信 移動局と子機との交信は、本装置の接続制御により可能となること。	良
	夜間切替 夜間制御装置設置時、"夜間切替"を"夜間"に切替ることにより、本装置は切離され、夜間制御装置へ切替ること。	無
	通 話 本装置はモニター"入"時、全ての通話がモニターできると共に、割込通話(三者通話)が可能なこと。	良
	異常表示およびブザー鳴動 1. 本装置または子機にて、ハンドセットがフックアップ状態にて約五分間以上プレスせずに放置された場合、"フックはずれ"が点灯すると共にブザーが鳴動する事。尚、フックダウンまたはプレスにて異常は解除されると共にブザーの鳴動は停止すること。	良
	2. 異常発生時、本装置の"ブザー断"ではブザーのみが停止され、"フックはずれ"の表示は異常状態が解除されるまで点滅する事。	良
	周波数切替およびロック解除 "周波数切替ロック"解除後"周波数切替"にて市町村波・広域波のいずれにも切替ができる事。	良
	スケルチ断 "スケルチ断"にて無線機のスケルチが開放される事。	良
	モニター音量調整 "音量ボリューム"にてモニター音の調整が可能な事。	良
電源入切 "電源スイッチ"にて本装置の電源が"入・切"ができる事。	良	

項目	内 容		点検結果
	電源表示 (電源”入”時 点灯) 通常表示 (通常制御時 点灯) 一斉表示 (一斉制御時 点灯) 夜間表示 (夜間制御時 点灯) 統制制御時 (統制制御時 点灯) 無線表示 (統制・無線制御時 点灯) 有線表示 (統制・有線制御時 点灯) 接続表示 (統制・有線制御時 点灯) 送信表示 (子機プレス時 点灯) 有線話中表示 (子機フックアップ時 点灯) 無線話中表示 (無線機受信時 点灯) 市町村波表示 (市町村波用無線機選択時 点灯) 広域波表示 (広域波用無線機選択時 点灯) フックはずれ表示 (各子機・未使用状態にて連続5分間以上 フックアップまたは未プレスにて点灯)		良 良 良 無 良 良 良 良 良 良 良 良 良 良
	接続部のねじ締め付け状態 機器間接続ケーブルの状態 装置の清掃		良 良 実施
故 障 整 備 報 告	状 況		
	処 置		
備 考			

移動系遠隔制御装置子機点検報告書

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者 XXXXXXXXXX

項目	内容	点検結果		単位
		農林課1	農林課2	
機能	1. 本機と移動局との通話が良好に行える事。 2. 本機と主制御装置との通話が良好に行える事。 3. 選択呼出時、移動局からの制御に対し、呼出音が正常に聞こえる事。 4. 選択呼出の制御または一斉制御時には音声による呼出がモニタースピーカにより正常に聞こえる事。 5. 他子機または主制御装置通話時には話中表示が点灯の事。 6. "音量ボリューム"にてモニター音の調整が可能な事。	良 良 良 良 良 良	良 良 良 良 良 良	
性能	接続部のねじの締め付け状態 機器間接続ケーブルの状態 ケーブル保護モールの状態 装置の清掃	良 良 良 実施	良 良 良 実施	
備考				

移動系遠隔制御装置子機点検報告書

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者 _____

項目	内容	点検結果		単位
		農林課3	----	
機能	1. 本機と移動局との通話が良好に行える事。 2. 本機と主制御装置との通話が良好に行える事。 3. 選択呼出時、移動局からの制御に対し、呼出音が正常に聞こえる事。 4. 選択呼出の制御または一斉制御時には音声による呼出がモニタースピーカにより正常に聞こえる事。 5. 他子機または主制御装置通話時には話中表示が点灯の事。 6. "音量ボリューム"にてモニター音の調整が可能な事。	良 良 良 良 良 良	---- ---- ---- ---- ---- ----	
性能	接続部のねじの締め付け状態 機器間接続ケーブルの状態 ケーブル保護モールの状態 装置の清掃	良 良 良 実施	---- ---- ---- ----	
備考	※旧町民生活課の子機は現在取り外してあり、税務課にて保管してあります。 ・今回点検時におきまして、農林課3の子機を取り外しを行いました。 子機につきましては、無線室にて保管しております。			

北川町総合支所平成24年度下期 移動系中継局装置点検報告書

送受信周波数 : 407.225MHz
 送信電力 : 1W
 トーン信号周波数 : 103.5Hz (B-9)

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者 _____

(1/2)

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信1号機	送信電力	±20%以内	1.00	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	+510	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.38	kHz
		変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	-0.5	dB
	送信2号機	送信電力	±20%以内	1.20	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	+290	Hz
受信1号機	受信感度	3dBμ以下	-1.8	dBμ	
	スケルチ設定		+2.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	34.3	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	42.8	dB	
	受信出力	0±3dB基準	-0.3	dB	
受信2号機	受信感度	3dBμ以下	-0.4	dBμ	
	スケルチ設定		MAX +2.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	32.7	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	42.1	dB	
	受信出力	0±3dB基準	+0.1	dB	
操作部	動作及び表示	遠操一局操切替動作		良	
		局操時スケルチの可変動作		良	
電源表示			良		
受信表示			良		
送信表示			良		
局操表示			良		
市町村波表示			良		
	通 話	局操時、付属のハンドセットにより移動局または中継局と良好な交信が可能なこと		良	
切替部		現用(1号)予備(2号)切替および表示		良	
		送信入力の設定動作(現用・予備)		良	
		受信出力の設定動作(現用・予備)		良	
		スケルチ設定動作(現用・予備)		良	
		送受信機の故障表示及び故障レベル設定		良	
電源部	充電器	均等充電動作・表示		良	
		浮動充電動作・表示		良	
		均等時整流器電圧/電流		15.32/0.8	V/A
		浮動時整流器電圧/電流		14.32/0.3	V/A
		均等充電時間		6	h

電源部	蓄電池	蓄電池液面状態	上限		
		蓄電池電極状態	良		
		蓄電池端子締め付け状態	良		
		蓄電池1	電圧	1.315	V
		蓄電池2	"	1.315	V
		蓄電池3	"	1.315	V
		蓄電池4	"	1.315	V
		蓄電池5	"	1.316	V
		蓄電池6	"	1.314	V
		蓄電池7	"	1.316	V
		蓄電池8	"	1.315	V
蓄電池9	"	1.315	V		
蓄電池10	"	1.315	V		
アンテナ部	アンテナ方向	良			
	アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態	良			
	アンテナの錆、腐食状態	良			
	アンテナ固定金具の錆、腐食状態	良			
	ボルトの締め付け状態	良			
	同軸ケーブルの破損、腐食状態	良			
	同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態	良			
空中線柱の錆、腐食状態	良				
その他	各機器間接続ケーブルの破損、腐食状態	良			
	装置内外の清掃	良			
	予備品、付属品の確認	良			
	電波法令集の整備及び更新状態	良			
	電波申請書類の整備状態	良			
	無線業務日誌の整備状態	良			
免許証の掲示状態	良				
故障・整備 報告	状況				
	処置				
備考	<p>オートリセットブレーカ 回数 1回 耐雷トランス 4本全てのバルブ及びケースが傷んでおります。 交換をお勧めいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オートリセットブレーカー用蓄電池容量不足(寿命)の為、交換が必要です。 ・局舎内換気用換気扇の温度センサー不良の為、交換が必要です。 				

北川町総合支所平成24年度下期 移動系基地局装置点検報告書

送受信周波数 : 1CH 466.70MHz 2CH 466.775MHz
 送信電力 : 10W
 トーン信号周波数 : 103.5Hz
 点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

(1/2)

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信1号機 (1CH)	送信電力	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.11	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	+400	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.87→2.38	kHz
		変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	-0.3	dB
	送信2号機 (1CH)	送信電力	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.11	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	+360	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.34	kHz
		変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	-0.2	dB
受信1号機 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.3	dBμ	
	スケルチ設定		0.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	30.6	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	42.9	dB	
	受信出力	0±3dB基準	0.0	dB	
受信2号機 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-4.1	dBμ	
	スケルチ設定		0.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	34.4	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	43.0	dB	
	受信出力	0±3dB基準	+0.1	dB	
送信1号機 (2CH)	送信電力	±20%以内	10.0	W	
	反射電力	VSWR1.5以下	0.11	W	
	送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	+430	Hz	
	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.26	kHz	
	変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	+0.2	dB	
送信2号機 (2CH)	送信電力	±20%以内	10.0	W	
	反射電力	VSWR1.5以下	0.11	W	
	送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	+230	Hz	
	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.00	kHz	
	変調入力 変調度(標準)1.5kHz	0±2dB基準	+0.1	dB	
受信1号機 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.5	dBμ	
	スケルチ設定		0.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	30.6	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	42.5	dB	
	受信出力	0±3dB基準	+0.1	dB	
受信2号機 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-3.9	dBμ	
	スケルチ設定		0.0	dBμ	
	信号対雑音比(入力15dB時)	30dB以上	34.1	dB	
	信号対雑音比(入力30dB時)	40dB以上	43.4	dB	
	受信出力	0±3dB基準	+0.3	dB	

操 作 部	動作及び表示	遠操一局操切替動作 局操時スケルチの可変動作 電源表示 受信表示 送信表示 局操表示 市町村波表示	良 良 良 良 良 良	
	通 話	局操時、付属のハンドセットにより移動局または中継局と良好な交信が可能なこと	良	
切 替 部		現用(1号)予備(2号)切替および表示 送信入力の設定動作(現用・予備) 受信出力の設定動作(現用・予備) スケルチ設定動作(現用・予備) 送受信機の故障表示及び故障レベル設定	良 良 良 良 良	
アンテナ部		アンテナ方向 アンテナ接栓のゆるみ、テーピング状態 アンテナの錆、腐食状態 アンテナ固定金具の錆、腐食状態 ボルトの締め付け状態 同軸ケーブルの破損、腐食状態 同軸ケーブル支持金具の破損、腐食状態 空中線柱の錆、腐食状態	良 良 良 良 良 良 良	
故障・整備 報 告	状 況			
	処 置	・1号機(1CH)の変調度(最大)の調整を行いました。		
備 考	<p>※本無線装置システムは、設置後26年程経過しており、基盤等で使用しておりますIC、トランジスタ、コンデンサー等の電子部品が、劣化している恐れがあります。また、それらの補修部品につきましても、メーカー供給期間が終了しており、今後入手が困難になると思われますので、移動系システムのリプレースのご検討をお願い致します。</p>			

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 1
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所 属：建設課水道車 (エブリ)

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	9.1	W
	受 信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.10	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+1190→+430	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.46	kHz
		トーン変調		0.39	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	+1.6	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	9.1	W
	受 信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.10	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+1690→+640	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.22	kHz
		トーンスケルチ送受信動作		+0.2	dBμ
	表 示	スケルチ設定		良	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	30.8	dB
電源部	電源表示	単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	40.6	dB
		通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
アンテナ部	機能及び動作	音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
		音量調整の可変動作		良	
アンテナ部	表 示	スケルチ調整の可変動作		良	
		電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
備考	電源部	供給電圧 エンジン停止時		12.58	V
		供給電圧 エンジン動作時		14.23	V
		無線機蓄電池電圧		2.13	V
備考	アンテナ部	アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
		同軸ケーブルの布設状態		良	
		・蓄電池製造番号 060511AB ・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。 ・1CH及び2CHの送信周波数偏差の調整を行いました。			

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 2
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所属：税務課（ファミリーバン）

点検日 平成25年 2月15日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力（携帯時）	±20%以内	測定不能	W
		送信電力（エンジン動作時）	±20%以内	12.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.03	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+250	Hz
		変調度（最大）	2.5kHz以内	2.34	kHz
		トーン変調		0.40	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dB μ 以下	-2.2	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力（携帯時）	±20%以内	測定不能	W
		送信電力（エンジン動作時）	±20%以内	12.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.03	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+630	Hz
	変調度（最大）	2.5kHz以内	2.07	kHz	
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	-2.2	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N（入力15dB時）	30dB以上	32.2	dB
		単体S/N（入力30dB時）	40dB以上	41.4	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表示	電源表示		良	
		話中（送信）表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		12.35	V
		供給電圧 エンジン動作時		14.13	V
		無線機蓄電池電圧		8.74	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考		<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池製造番号 060511AB 蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。 			

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 3
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所 属：建設課 (パジェロ)

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	12.0	W
	受 信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.10	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+240	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.40	kHz
		トーン変調		0.50	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	+2.8→-2.4	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	12.0	W
	受 信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	0.10	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+290	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.01	kHz
		トーン変調		0.50	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-0.1→-1.7	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
機能	機能及び動作	単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	33.0	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	42.4	dB
機能	表 示	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
機能	表 示	音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
機能	表 示	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
		供給電圧 エンジン停止時		12.38	V
電源部		供給電圧 エンジン動作時		14.06	V
		無線機蓄電池電圧		0.00	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考		<ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池製造番号 060511AB ・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。 ・1CH及び2CHの受信感度の調整を行いました。 			

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 4
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所属：農林課 (プラド)

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	12.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+520	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.40	kHz
		トーン変調		0.34	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	+2.9→-0.1	dBμ
	スケルチ設定		良	dB	
無線部	送信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	12.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-20	Hz
変調度(最大)	2.5kHz以内	2.16	kHz		
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	+2.3→-0.2	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	30.9	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	40.0	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		12.62	V
		供給電圧 エンジン動作時		14.20	V
		無線機蓄電池電圧		1.236	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考	<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池製造番号 060511AB 蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。 1CH及び2CHの受信感度の調整を行いました。 				

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 5
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所属：地域振興課 (ハイゼット)

点検日 平成25年 2月15日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	12.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.40	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+490	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.44	kHz
		トーン変調		0.42	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-3.1	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	測定不能	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	12.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.40	W
	受信 (2CH)	送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+740	Hz
変調度(最大)		2.5kHz以内	2.21	kHz	
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-4.0	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部	供給電圧 エンジン停止時			12.45	V
	供給電圧 エンジン動作時			13.99	V
	無線機蓄電池電圧			---	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 6
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所属：指揮車（プラド）

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力（携帯時）	±20%以内	測定不能	W
		送信電力（エンジン動作時）	±20%以内	9.9	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.15	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+570	Hz
		変調度（最大）	2.5kHz以内	2.25	kHz
		トーン変調		0.37	kHz
	受信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	-2.5 良	dBμ dB
	無線部	送信 (2CH)	送信電力（携帯時）	±20%以内	測定不能
送信電力（エンジン動作時）			±20%以内	9.9	W
反射電力			VSWR1.5以下	0.15	W
送信周波数偏差			$\pm 3 \times 10^{-6}$	+190	Hz
無線部	受信 (2CH)	変調度（最大）	2.5kHz以内	2.04	kHz
		受信感度	3dBμ以下	-2.0	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N（入力15dB時）	30dB以上	32.5	dB
機能	機能及び動作	単体S/N（入力30dB時）	40dB以上	42.9	dB
		通話試験		良	
選択呼び出し動作			良		
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
機能	表示	スケルチ調整の可変動作		良	
		電源表示		良	
電源部		話中（送信）表示		良	
		供給電圧 エンジン停止時		12.52	V
		供給電圧 エンジン動作時		14.23	V
電源部		無線機蓄電池電圧		10.60	V
		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
アンテナ部		同軸ケーブルの布設状態		良	
		備考	<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池製造番号 060511AB 蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。 		

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 7
 型 式：EK-3306NBT
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.700MHz CH2 466.775MHz
 所 属：大崩研修棟 (集落可搬型)

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力	±20%以内	<u>8.8</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
	受信 (1CH)	送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+610</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.07</u>	kHz
無線部	送信 (2CH)	トーン変調		<u>0.24</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>-8.3</u>	dBμ
	受信 (2CH)	スケルチ設定		良	dB
		送信電力	±20%以内	<u>8.8</u>	W
無線部	送信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+580</u>	Hz
	受信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.05</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>-8.3</u>	dBμ
機能	機能及び動作	スケルチ設定		良	dB
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>36.8</u>	dB
単体S/N(入力30dB時)		40dB以上	<u>49.0</u>	dB	
表示		通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
電源部		表示	音声呼び出し動作		良
	トーンスケルチ送受信動作			良	
電源部	表示	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
電源部		話中(送信)表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>12.80</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
アンテナ部		同軸ケーブルの布設状態		良	
備考	・蓄電池製造番号 11062060				

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 51
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：塵芥処理場

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>9.3</u>	W	
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.3</u>	W	
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.05</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+240</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.50</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.44</u>	kHz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-2.6</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>9.3</u>	W
			送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.3</u>	W
			反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.05</u>	W
			送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+180</u>	Hz
変調度(最大)	2.5kHz以内		<u>2.39</u>	kHz		
受 信 (2CH)	受信感度		3dBμ以下	<u>-2.3</u>	dBμ	
機 能	機 能 及 び 動 作	スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>33.1</u>	dB	
機 能	表 示	単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>41.8</u>	dB	
		通話試験		<u>良</u>		
電 源 部	機 能 及 び 動 作	選択呼び出し動作		<u>良</u>		
		音声呼び出し動作		<u>良</u>		
		トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
電 源 部	表 示	音量調整の可変動作		<u>良</u>		
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
		電源表示		<u>良</u>		
電 源 部	機 能 及 び 動 作	話中(送信)表示		<u>良</u>		
		供給電圧 エンジン停止時		<u>14.16</u>	V	
		供給電圧 エンジン動作時		<u>14.17</u>	V	
電 源 部	機 能 及 び 動 作	無線機蓄電池電圧		<u>13.00</u>	V	
		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
電 源 部	機 能 及 び 動 作	同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>		
		備 考	<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池製造番号 090512AB 蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。 			

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 52
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：塵芥処理場

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	10.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+660	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	2.44	kHz
		トーン変調		0.38	kHz
	受信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	-1.0 良	dBμ dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	10.0	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	不感	W
	送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+20	Hz	
変調度(最大)	2.5kHz以内	2.25	kHz		
受信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dBμ以下 30dB以上 40dB以上	-1.0 良 31.3 41.1	dBμ dB dB dB	
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
表示	電源表示 話中(送信)表示		良 良		
電源部	供給電圧 エンジン停止時		14.10	V	
	供給電圧 エンジン動作時		14.10	V	
	無線機蓄電池電圧		12.72	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考	・蓄電池製造番号 090512AB				

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 53
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：本部消防車 役場

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.40</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-200</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.26</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.38</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.3</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.40</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-680</u>	Hz
無線部	受 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.92</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>+2.4</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>30.2</u>	dB
	単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.9</u>	dB	
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		無	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>14.28</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>14.28</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 54
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：塵芥処理事務所

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>9.2</u> <u>+780</u> <u>2.41</u> <u>0.38</u>	W Hz kHz kHz
	受信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dB μ 以下	<u>-0.7</u> 良	dB μ dB
	送信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>9.2</u> <u>+770</u> <u>2.07</u>	W Hz kHz
	受信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dB μ 以下 30dB以上 40dB以上	<u>-0.4</u> 良 <u>30.6</u> <u>42.3</u>	dB μ dB dB dB
機能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 良 良 良 良 良	
	表示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>12.47</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考	<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池製造番号 120508AB 蓄電池容量不足(寿命)の為、交換を行いました。 				

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 55
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第13部消防車 下塚

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.25</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-420</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.23</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.32</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-0.2</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.5</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.25</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+100</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.94</u>	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>0.0</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>30.4</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>41.3</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>11.81</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.56</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 56
 型 式：EK-3306NBT
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第3部消防車 松瀬

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	10.0	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.40	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+30	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	2.14	kHz
		トーン変調		0.28	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	-7.4	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	10.0	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	10.0	W
		反射電力	VSWR1.5以下	0.40	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-30	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	1.98	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-7.3	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	36.1	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	48.8	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		12.28	V
		供給電圧 エンジン動作時		12.52	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 57
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第16部消防車 葛葉

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.20</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-410</u>	Hz
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.04</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.30</u>	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.7</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.20</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-450</u>	Hz
無線部	受信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>1.83</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>+0.7</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
機能	機能及び動作	単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>32.3</u>	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>41.6</u>	dB
		通話試験		良	
選択呼び出し動作			良		
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
機能	表示	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>11.32</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.48</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 58
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第2部消防車 瀬口

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.16</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>±0</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.05</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.30</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.5</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.16</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-800</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.86</u>	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.6</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>30.0</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>41.3</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
音声呼び出し動作			<u>良</u>		
トーンスケルチ送受信動作			<u>良</u>		
音量調整の可変動作			<u>良</u>		
スケルチ調整の可変動作			<u>良</u>		
	表 示	電源表示		<u>良</u>	
		話中 (送信) 表示		<u>良</u>	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>11.50</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.58</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
		同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 59
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第11部消防車 深瀬

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
	受 信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.12</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-340</u>	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.25</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.35</u>	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.9</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
		送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>8.5</u>	W
	受 信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.12</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-460</u>	Hz
無線部	送 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.01</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.35</u>	kHz
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.8</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
機能	機能及び動作	単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>29.4</u>	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>40.9</u>	dB
	表 示	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
機能	機能及び動作	音声呼び出し動作		<u>良</u>	
		トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>	
機能	機能及び動作	音量調整の可変動作		<u>良</u>	
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>	
電源部	表 示	電源表示		<u>良</u>	
		話中(送信)表示		<u>良</u>	
電源部	表 示	供給電圧 エンジン停止時		<u>11.77</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.69</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
アンテナ部		同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 60
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第1部消防車 熊田

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.6</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.6</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.40</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-890</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.36</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.30</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.2</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.6</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.6</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.40</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-640</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.12</u>	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.1</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>31.1</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.3</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>11.05</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.71</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 61
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第12部消防車 白石

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W	
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W	
	受 信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.15</u>	W	
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>+30</u>	Hz	
無線部	送 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.36</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.39</u>	kHz	
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.6</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W	
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W	
	受 信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.15</u>	W	
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-550</u>	Hz	
無線部	送 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.05</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.39</u>	kHz	
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.9</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
機能	機能及び動作	単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>30.3</u>	dB	
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.3</u>	dB	
機能		機能及び動作	通話試験		<u>良</u>	
			選択呼び出し動作		<u>良</u>	
機能		機能及び動作	音声呼び出し動作		<u>良</u>	
			トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>	
機能	機能及び動作	音量調整の可変動作		<u>良</u>		
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
機能	表 示	電源表示		<u>良</u>		
		話中 (送信) 表示		<u>良</u>		
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>12.37</u>	V	
		供給電圧 エンジン動作時		<u>13.60</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u>		
備考						

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 62
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第17部消防車 深崎

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.14</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-200</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.32</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.38</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-0.8</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.14</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-890</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.11</u>	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-0.4</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>31.5</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>41.5</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部	供給電圧	エンジン停止時		<u>12.46</u>	V
	供給電圧	エンジン動作時		<u>13.78</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 63
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第4部消防車 八戸

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.16</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-760</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.31</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.33</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.9</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.16</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-460</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.92</u>	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.5</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>28.4</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.3</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>12.25</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>13.77</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 64
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第15部消防車 下赤

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.18</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-420</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.20</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.34</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	<u>+0.9</u> 良	dBμ dB
	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
送信電力 (エンジン動作時)		±20%以内	<u>8.0</u>	W	
反射電力		VSWR1.5以下	<u>0.14</u>	W	
送信周波数偏差		$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+290</u>	Hz	
受 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.90</u>	kHz	
	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.4</u>	dBμ	
	スケルチ設定		良	dB	
機 能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
表 示	電源表示 話中 (送信) 表示			良	
				良	
電 源 部	供給電圧 エンジン停止時			<u>12.75</u>	V
	供給電圧 エンジン動作時			<u>14.10</u>	V
アンテナ部	アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態			良 良	
備 考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 65
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第14部消防車 上赤

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.10</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-80</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.10</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.30</u>	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.0</u>	dBμ
	スケルチ設定		良	dB	
無線部	送信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.10</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-250</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.88</u>	kHz	
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+2.3</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>28.8</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.5</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
	表示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>11.93</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.75</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 66
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第5部消防車 祝子川

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>不感</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>+60</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.20</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.32</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	<u>-0.8</u> <u>良</u>	<u>dBμ</u> <u>dB</u>
	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
送信電力 (エンジン動作時)		±20%以内	<u>8.0</u>	W	
反射電力		VSWR1.5以下	<u>不感</u>	W	
送信周波数偏差		±3×10 ⁻⁶	<u>-160</u>	Hz	
受 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>1.95</u>	kHz	
	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	<u>-0.1</u> <u>良</u>	<u>dBμ</u> <u>dB</u>	
	単体S/N (入力15dB時) 単体S/N (入力30dB時)	30dB以上 40dB以上	<u>31.8</u> <u>40.3</u>	<u>dB</u> <u>dB</u>	
機能	機能及び動作	通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
音声呼び出し動作			<u>良</u>		
トーンスケルチ送受信動作			<u>良</u>		
音量調整の可変動作			<u>良</u>		
スケルチ調整の可変動作			<u>良</u>		
表 示	電源表示		<u>良</u>		
	話中 (送信) 表示		<u>良</u>		
電源部	供給電圧 エンジン停止時		<u>11.91</u>	V	
	供給電圧 エンジン動作時		<u>12.28</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		<u>良</u> <u>良</u>	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 67
 型式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第10部消防車 家田

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.4</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.4</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.19</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-210</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.47</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.38</u>	kHz
	受信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-0.5</u>	dBμ
	スケルチ設定		良	dB	
無線部	送信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.4</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.4</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.19</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-530</u>	Hz
変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.12</u>	kHz		
無線部	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-0.1</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>30.9</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.4</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
機能	表示	電源表示		良	
表示	話中 (送信) 表示		良		
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>12.43</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.78</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 68
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第7部消防車 川坂

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.4</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.4</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.11</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+420</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.43</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.32</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.6</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.4</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.4</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.11</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-60</u>	Hz
無線部	受 信 (2CH)	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.27</u>	kHz
		受信感度	3dBμ以下	<u>+0.7</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
機能	機 能 及 び 動 作	単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>30.6</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>41.3</u>	dB
		通話試験		良	
機能	表 示	選択呼び出し動作		良	
		音声呼び出し動作		良	
機能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		良	
		音量調整の可変動作		良	
機能	表 示	スケルチ調整の可変動作		良	
		電源表示		良	
電源部		話中 (送信) 表示		良	
		供給電圧 エンジン停止時		<u>12.15</u>	V
電源部		供給電圧 エンジン動作時		<u>12.78</u>	V
		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
アンテナ部		同軸ケーブルの布設状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 69
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第6部 飛石

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
	受信 (1CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.11</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>+290</u>	Hz
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.30</u>	kHz
		トーンスケルチ		<u>0.31</u>	kHz
	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>0.0</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送信 (2CH)	送信電力(エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力(エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
	受信 (2CH)	反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.11</u>	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	<u>-270</u>	Hz
無線部	送信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.13</u>	kHz
		トーンスケルチ		<u>0.31</u>	kHz
	受信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+0.6</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
機能部	機能及び動作	単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	<u>29.1</u>	dB
		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	<u>41.0</u>	dB
	表示	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
機能部	機能及び動作	音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
機能部	機能及び動作	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部	電源表示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部	供給電圧	エンジン停止時		<u>12.39</u>	V
		エンジン動作時		<u>12.72</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 70
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第8部消防車 本村

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.40</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-50</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.25</u>	kHz	
	トーン変調		<u>0.34</u>	kHz	
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.4</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>9.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.40</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-560</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.01</u>	kHz	
	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.7</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>29.7</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>40.7</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
		音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
		音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>12.43</u>	V
		供給電圧 エンジン動作時		<u>13.50</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
		同軸ケーブルの布設状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 71
 型 式：EK3316JBB
 送信電力：10W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第9部消防車 俵野

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.14</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+330</u>	Hz
		変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.28</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.38</u>	kHz
	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-1.9</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
無線部	送 信 (2CH)	送信電力 (エンジン停止時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		送信電力 (エンジン動作時)	±20%以内	<u>8.0</u>	W
		反射電力	VSWR1.5以下	<u>0.14</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-530</u>	Hz
	変調度 (最大)	2.5kHz以内	<u>2.04</u>	kHz	
無線部	受 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>+1.4</u>	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
		単体S/N (入力15dB時)	30dB以上	<u>31.8</u>	dB
		単体S/N (入力30dB時)	40dB以上	<u>42.6</u>	dB
機能	機能及び動作	通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
	表 示	電源表示		良	
		話中 (送信) 表示		良	
電源部		供給電圧 エンジン停止時		<u>12.61</u>	V
		供給電圧 エンジン停止時		<u>13.57</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態 同軸ケーブルの布設状態		良 良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 101
 型 式：EK3220NBB
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz
 所 属：支所 無線室

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	<u>4.6</u> <u>-750</u> <u>2.33</u> <u>0.33</u>	W Hz kHz kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dBμ以下 Tone入 Tone入	<u>-5.1</u> <u>良</u> <u>28.3</u> <u>29.5</u>	dBμ dB dB dB
機 能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		<u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u>	
	表 示	電源表示 話中(送信)表示		<u>良</u> <u>良</u>	
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.21</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
備 考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 102
 型 式：EK3220NBB
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz
 所 属：支所 無線室

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.8</u> <u>-800</u> <u>2.15</u> <u>0.35</u>	W Hz kHz kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dB μ 以下 Tone入 Tone入	<u>-6.0</u> <u>良</u> <u>28.8</u> <u>30.1</u>	dB μ dB dB dB
機 能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		<u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u> <u>良</u>	
	表 示	電源表示 話中(送信)表示		<u>良</u> <u>良</u>	
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.42</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
備 考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 103
 型 式：EK-3250NAT D 02606
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第1分団長 瀬口

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.8	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	-340	Hz
	受信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.22	kHz
		トーン変調		0.45	kHz
無線部	送信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-8.0	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
	受信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.8	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	-170	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.20	kHz
		トーン変調		0.45	kHz
	表示	受信感度	3dBμ以下	-8.5	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
電源部		単体S/N(入力15dB時)	30dB以上	35.8	dB
アンテナ部		単体S/N(入力30dB時)	40dB以上	42.0	dB
備考		通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
備考		音声呼び出し動作		良	
		トーンスケルチ送受信動作		良	
備考		音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
アンテナ部		話中(送信)表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		7.68	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考		・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。			

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 104
 型 式：EK-3250NAT D 02607
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第2分団長 白石

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	4.8 -110 2.16 0.42	W Hz kHz kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	-8.6 良	dBμ dB
	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	4.8 -50 2.14	W Hz kHz
	受 信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dBμ以下 30dB以上 40dB以上	-8.8 良 36.5 42.3	dBμ dB dB dB
機 能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 良 良 良 良 良	
	表 示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電 源 部		無線機蓄電池電圧		7.89	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備 考	・蓄電池の充電が不足しております。定期的な充電をお願いします。				

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 105
 型 式：EK-3250NAT D 02608
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：第5支団 下塚

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	<u>4.9</u> <u>-180</u> <u>2.27</u> <u>0.43</u>	W Hz kHz kHz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	<u>-7.7</u> 良	dBμ dB
	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	<u>4.9</u> <u>-210</u> <u>2.29</u>	W Hz kHz
	受 信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dBμ以下 30dB以上 40dB以上	<u>-8.1</u> 良 <u>36.1</u> <u>42.2</u>	dBμ dB dB dB
機 能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 良 良 良 良 良	
	表 示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>8.16</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備 考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 106
 型式：EK-3250NAT D 02609
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：第3分団長 家田

点検日 平成25年 2月15日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.8</u> <u>-150</u> <u>2.28</u> <u>0.49</u>	W Hz kHz Hz
	受信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dB μ 以下	<u>-8.2</u> 良	dB μ dB
	送信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.8</u> <u>-120</u> <u>2.26</u>	W Hz kHz
	受信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定 単体S/N(入力15dB時) 単体S/N(入力30dB時)	3dB μ 以下 30dB以上 40dB以上	<u>-8.6</u> 良 <u>34.7</u> <u>41.5</u>	dB μ dB dB dB
機能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 良 良 良 良 良	
	表示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>7.64</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 107
 型 式：EK-3299A 007081
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：支所 指揮車

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位	
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.8</u>	W	
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-530</u>	Hz	
		変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.32</u>	kHz	
		トーン変調		<u>0.38</u>	kHz	
無 線 部	受 信 (1CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-8.6</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.8</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-480</u>	Hz	
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.10</u>	kHz	
		受信感度	3dBμ以下	<u>-9.1</u>	dBμ	
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB	
		通話試験		<u>良</u>		
機 能	表 示	選択呼び出し動作		<u>良</u>		
		音声呼び出し動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>		
		音量調整の可変動作		<u>良</u>		
機 能	表 示	スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>		
		電源表示		<u>良</u>		
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>8.16</u>	V	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>		
備 考						

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 108
 型 式：EK-3299A 007082
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第1部 熊田

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.8</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-450</u>	Hz
	受 信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.31</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.39</u>	kHz
機 能	送 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-8.1</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
	受 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.9</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>-510</u>	Hz
機 能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.07</u>	kHz
		トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>	
電 源 部	表 示	音量調整の可変動作		<u>良</u>	
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>	
電 源 部		電源表示		<u>良</u>	
アンテナ部		無線機蓄電池電圧		<u>7.49</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	
備 考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 109
 型 式：EK-3299A 007083
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第2部 瀬口

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-290	Hz
	受 信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.36	kHz
		トーン変調		0.49	kHz
無線部	送 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	-7.0	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
	受 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-350	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.13	kHz
		トーン変調		-7.0	dB μ
受信感度		3dB μ 以下	良	dB	
スケルチ設定			良		
通話試験		良			
選択呼び出し動作		良			
音声呼び出し動作	良				
トーンスケルチ送受信動作	良				
音量調整の可変動作	良				
スケルチ調整の可変動作	良				
電源部	表 示	電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
アンテナ部		無線機蓄電池電圧		7.71	V
備考		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 110
 型 式：EK-3299A 007084
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第3部 松瀬

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.9	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-440	Hz
	受 信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.31	kHz
		トーン変調		0.31	Hz
無線部	送 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	-7.4	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.9	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-520	Hz
受 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.07	kHz	
	受信感度	3dB μ 以下	-7.6	dB μ	
機能	機能及び動作	スケルチ設定		良	
		通話試験		良	
選択呼び出し動作			無		
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
機能	表 示	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		7.56	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 111
 型 式：EK-3299A 007085
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第4部 八戸

点検日 平成25年 2月15日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.6</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+50</u>	Hz
	受 信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.41</u>	kHz
		トーン変調		<u>0.42</u>	Hz
無線部	送 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	<u>-8.3</u>	dBμ
		スケルチ設定		<u>良</u>	dB
	受 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	<u>4.6</u>	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	<u>+60</u>	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	<u>2.08</u>	kHz
		トーン変調		<u>良</u>	dBμ
受信感度		3dBμ以下	<u>-8.4</u>	dBμ	
スケルチ設定			<u>良</u>	dB	
表示		通話試験		<u>良</u>	
		選択呼び出し動作		<u>良</u>	
電源部	表 示	音声呼び出し動作		<u>良</u>	
		トーンスケルチ送受信動作		<u>良</u>	
アンテナ部		音量調整の可変動作		<u>良</u>	
		スケルチ調整の可変動作		<u>良</u>	
備考		電源表示		<u>良</u>	
		話中(送信)表示		<u>良</u>	
		無線機蓄電池電圧		<u>8.14</u>	V
		アンテナの固定、破損、腐食状態		<u>良</u>	

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 112
 型式：EK-3299A 007086
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：消防団第5部 祝子川

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-510	Hz
	受信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.39	kHz
		トーン変調		0.40	Hz
無線部	送信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	-7.4	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
	受信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-560	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.38	kHz
		トーンスケルチ送受信動作		-7.2	dB μ
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
表示		電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		7.72	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 113
 型 式：EK-3299A 007087
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第6部 飛石

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	<u>4.9</u> <u>-320</u> <u>2.39</u> <u>0.44</u>	W Hz kHz Hz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	<u>-7.7</u> 良	dBμ dB
	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	<u>4.9</u> <u>-310</u> <u>2.20</u>	W Hz kHz
	受 信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	<u>-8.7</u> 良	dBμ dB
機 能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 無 良 良 良 良	
	表 示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.55</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備 考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 114
 型 式：EK-3299A 007088
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第7部 川坂

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.1	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-300	Hz
	受 信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.35	kHz
		トーン変調		0.42	Hz
無線部	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.1	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-370	Hz
	受 信 (2CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.03	kHz
		受信感度	3dB μ 以下	-7.2	dB μ
機能	機能及び動作	スケルチ設定		良	dB
		通話試験		良	
選択呼び出し動作			良		
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
機能	表 示	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		7.64	V
アンテナ部		話中(送信)表示		良	
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 115
 型式：EK-3299A 007089
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：消防団第8部 本村

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.9</u> <u>-230</u> <u>2.22</u> <u>0.45</u>	W Hz kHz Hz
	受信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dB μ 以下	<u>-8.2</u> 良	dB μ dB
	送信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.9</u> <u>-270</u> <u>1.99</u>	W Hz kHz
	受信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定	3dB μ 以下	<u>-7.4</u> 良	dB μ dB
機能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 無 良 良 良 良	
	表示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電源部		無線機蓄電池電圧		<u>8.09</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 116
 型式：EK-3299A 007090
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：消防団第9部 俵野

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-450	Hz
	受信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.41	kHz
		トーン変調		0.39	Hz
無線部	送信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-7.8	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
	受信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-380	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.10	kHz
		トーンスケルチ送受信動作		良	
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
表示		通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
電源部	表示	音声呼び出し動作		良	
		電源表示		良	
アンテナ部		無線機蓄電池電圧		7.61	V
備考		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 117
 型式：EK-3299A 007091
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：消防団第10部 家田

点検日 平成25年 2月15日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.6	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+200	Hz
	受信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.20	kHz
		トーン変調		0.40	Hz
無線部	送信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-7.4	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
	受信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.6	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	+180	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	1.94	kHz
		スケルチ調整の可変動作		良	
機能	表示	トーンスケルチ送受信動作		良	
		音量調整の可変動作		良	
電源部		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
電源部		話中(送信)表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		7.76	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 118
 型 式：EK-3299A 007092
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第11部 深瀬

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無 線 部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	<u>4.3</u> <u>-520</u> <u>2.30</u> <u>0.43</u>	W Hz kHz Hz
	受 信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	<u>-8.2</u> 良	dBμ dB
	送 信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	<u>4.3</u> <u>-550</u> <u>1.99</u>	W Hz kHz
	受 信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	<u>-7.7</u> 良	dBμ dB
機 能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 無 良 良 良 良	
	表 示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電 源 部		無線機蓄電池電圧		<u>7.98</u>	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備 考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 119
 型式：EK-3299A 007093
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：消防団第12部 白石

点検日 平成25年 2月15日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内容	規格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-150	Hz
	受信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.35	kHz
		トーン変調		0.51	Hz
無線部	送信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-7.8	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
	受信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-110	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.07	kHz
		受信感度	3dBμ以下	-7.6	dBμ
スケルチ設定			良	dB	
表示		通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
電源部		アンテナ部	音声呼び出し動作		良
	トーンスケルチ送受信動作			良	
電源部	アンテナ部	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
アンテナ部		話中(送信)表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		7.52	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 120
 型 式：EK-3299A 007094
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第13部 下塚

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-540	Hz
	受 信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.41	kHz
		トーン変調		0.41	Hz
無線部	送 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	-7.8	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
	受 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-520	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.10	kHz
		受信感度	3dB μ 以下	-7.9	dB μ
スケルチ設定			良	dB	
表示		通話試験		良	
		選択呼び出し動作		良	
電源部		表示	音声呼び出し動作		良
	トーンスケルチ送受信動作			良	
アンテナ部		音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
備考		電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
		無線機蓄電池電圧		7.85	V
		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 121
 型 式：EK-3299A 007095
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第14部 上赤

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.9	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-20	Hz
	受 信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.43	kHz
		トーン変調		0.45	Hz
無線部	送 信 (2CH)	受信感度	3dB μ 以下	-8.6	dB μ
		スケルチ設定		良	dB
	受 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	4.9	W
		送信周波数偏差	$\pm 3 \times 10^{-6}$	-500	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.14	kHz
		トーン変調		良	dB μ
通話試験			良		
選択呼び出し動作			良		
音声呼び出し動作			良		
トーンスケルチ送受信動作			良		
機能	表 示	音量調整の可変動作		良	
		スケルチ調整の可変動作		良	
電源部		電源表示		良	
電源部		話中(送信)表示		良	
アンテナ部		無線機蓄電池電圧		7.74	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 122
 型 式：EK-3299A 007096
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第15部 下赤

点検日 平成25年 2月14日
 P I テ ク ノ 株 式 会 社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送 信 (1CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	-30	Hz
	受 信 (1CH)	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.43	kHz
		トーン変調		0.41	Hz
無線部	送 信 (2CH)	受信感度	3dBμ以下	-7.5	dBμ
		スケルチ設定		良	dB
	受 信 (2CH)	送信電力(携帯時)	±20%以内	5.0	W
		送信周波数偏差	±3×10 ⁻⁶	-300	Hz
機能	機能及び動作	変調度(最大)	2.5kHz以内	2.12	kHz
		トーンスケルチ送受信動作		良	
音量調整の可変動作			良		
スケルチ調整の可変動作			良		
表示		電源表示		良	
		話中(送信)表示		良	
電源部		無線機蓄電池電圧		7.60	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局名：のべおかぼうさいきたがわ 123
 型式：EK-3299A 007097
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所属：消防団第16部 葛葉

点検日 平成25年 2月13日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	5.0 -440 2.40 0.40	W Hz kHz Hz
	受信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	-7.0 良	dBμ dB
	送信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	±20%以内 ±3×10 ⁻⁶ 2.5kHz以内	5.0 -480 2.13	W Hz kHz
	受信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定	3dBμ以下	-7.4 良	dBμ dB
機能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 無 良 良 良 良	
	表示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電源部		無線機蓄電池電圧		7.79	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					

北川町総合支所平成24年度下期 移動局装置点検報告書

局 名：のべおかぼうさいきたがわ 124
 型 式：EK-3299A 007098
 送信電力：5W
 送信周波数：CH1 466.70MHz CH2 466.775MHz
 所 属：消防団第17部 深崎

点検日 平成25年 2月14日
 P I テクノ株式会社
 点検者

点検箇所名	項 目	内 容	規 格	点検結果	単位
無線部	送信 (1CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大) トーン変調	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.9</u> <u>-560</u> <u>2.40</u> <u>0.44</u>	W Hz kHz Hz
	受信 (1CH)	受信感度 スケルチ設定	3dB μ 以下	<u>-7.9</u> 良	dB μ dB
	送信 (2CH)	送信電力(携帯時) 送信周波数偏差 変調度(最大)	$\pm 20\%$ 以内 $\pm 3 \times 10^{-6}$ 2.5kHz以内	<u>4.9</u> <u>-590</u> <u>2.06</u>	W Hz kHz
	受信 (2CH)	受信感度 スケルチ設定	3dB μ 以下	<u>-8.0</u> 良	dB μ dB
機能	機能及び動作	通話試験 選択呼び出し動作 音声呼び出し動作 トーンスケルチ送受信動作 音量調整の可変動作 スケルチ調整の可変動作		良 無 良 良 良 良	
	表示	電源表示 話中(送信)表示		良 良	
電源部		無線機蓄電池電圧		8.13	V
アンテナ部		アンテナの固定、破損、腐食状態		良	
備考					