

携帯電話からの情報送信

- (1) 生き物情報の最新の情報は、全国からの一斉に入力にもそのまま利用可能です
- (2) 携帯電話から、GPS搭載機を推奨します。テキスト入力 + 位置情報 + カメラによる画像情報をセットで、情報が送られて来ることが出来ます
- (3) さらに、本人認証 + 報告時間 + 報告内容の記録保持機能と、データ管理の立場からは、これ以上の優れた媒体はありません



送信者 : 0wb5401e38c362h@ezweb.ne.jp
日時 : 2005年3月4日 19:01
宛先 : tmlarao@tml.co.jp
件名 : Re:イトミミズ調査

13> 様
>
>1 イトミミズの数
は2000000

>2 日時は
2005.3.4
>3 水の深さは
>15
> これだけおねがい
します
>
>GPSセット、写真貼
付もお願い
>

A screenshot of an email client interface. The top part shows a list of messages with columns for '送信者' (Sender), '件名' (Subject), and '受信日時' (Received Date). The selected message is from '0wb5401e38c362h@ezweb.ne.jp' with a subject of 'イトミミズ調査' and a date of '2005/03/04 16:04'. Below the list, the detailed view of the selected message is shown, including the sender and recipient information, a subject line, and a URL: 'http://www.at-navicom.com/map/checkMap.jsp?datum=0&unit=0&lat=%2B37.51.31.35&lon=%2B139.16.50.39&fm=0'. At the bottom of the message content, there is a photograph of green grass.

携帯電話からの受信情報は、メール限定ですがそのまま取り込みます

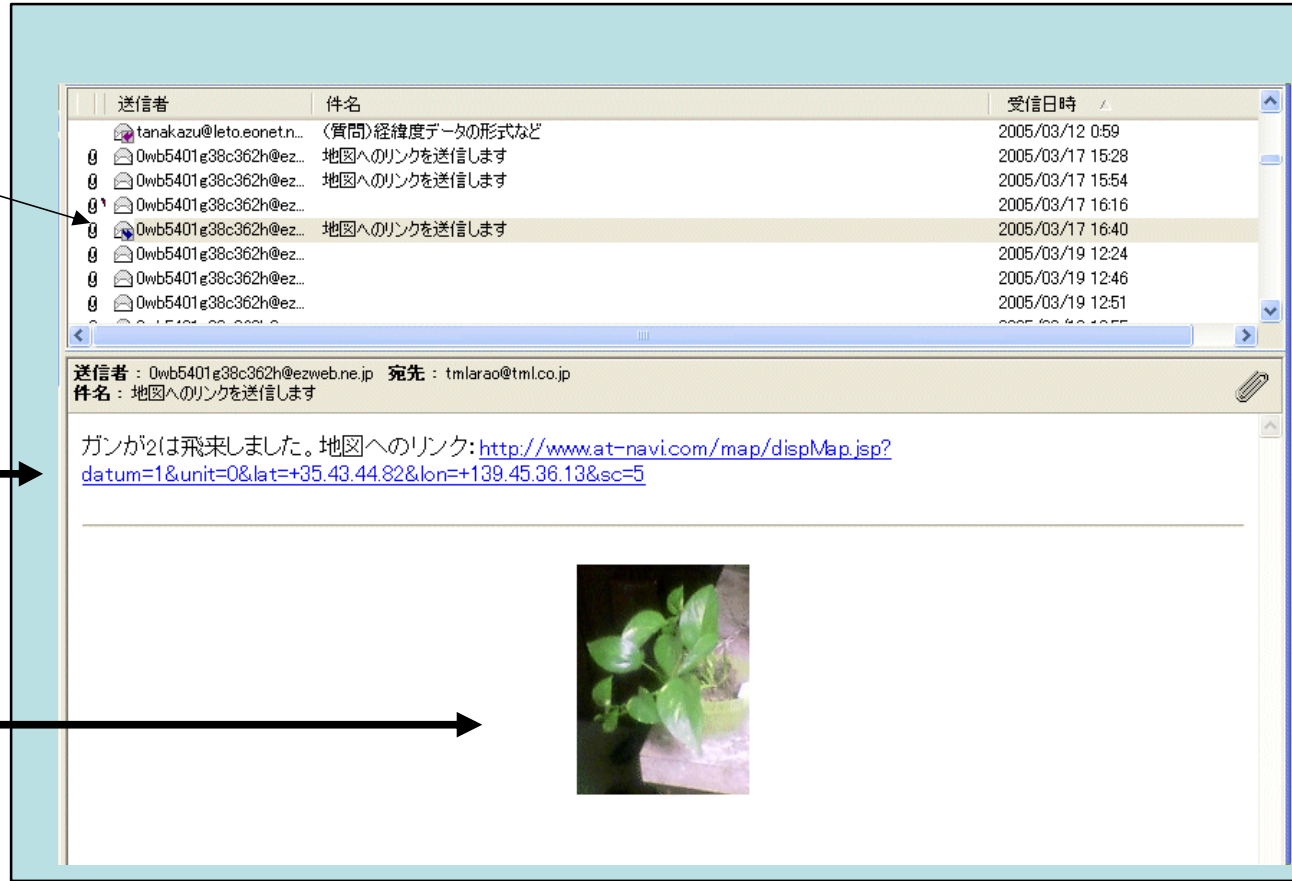
(現状では、AUにのみ対象となります)

テキスト+ GPS情報 + 画像情報の3つをセットで取り込んでいます

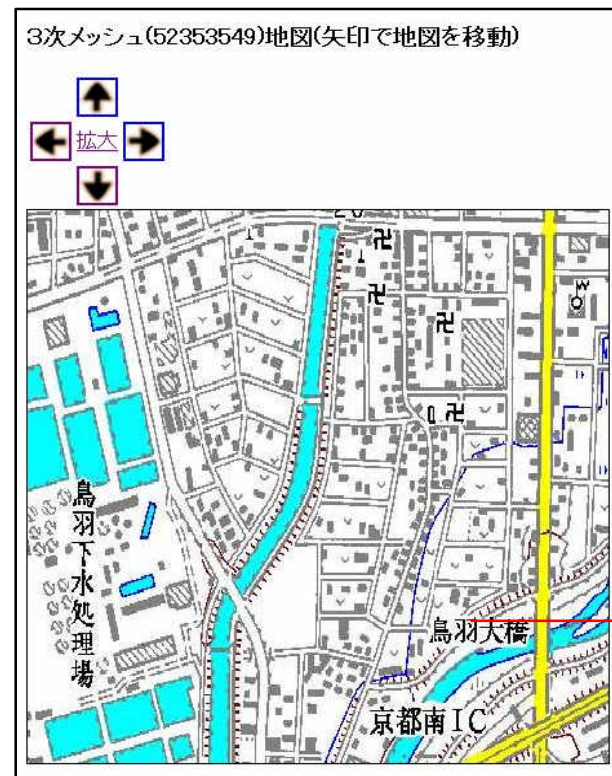
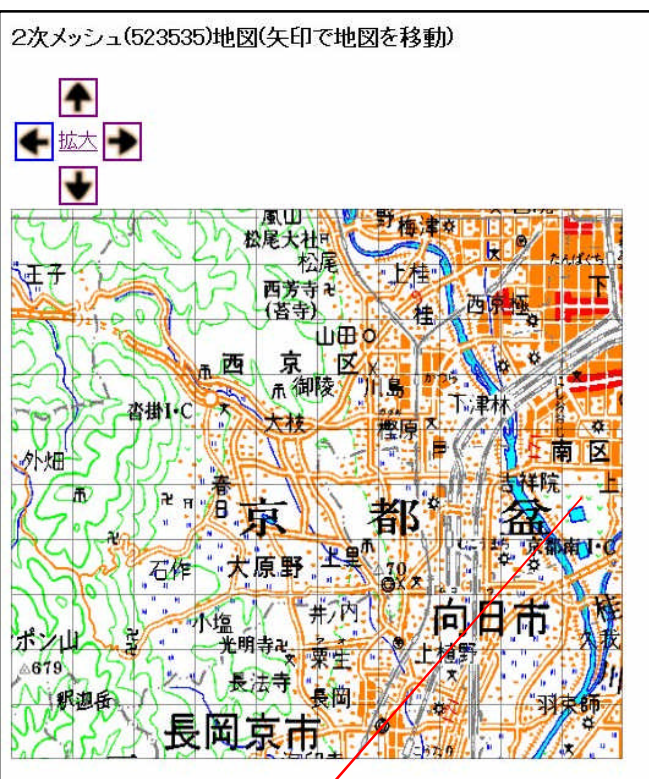
送信者名、送信時間等の記録

- (1) 携帯電話上でのテキスト入力
- (2) 内蔵GPSによる緯度経度情報

携帯での撮影画像



入力画面に位置を計算して情報を書き込みます



3次メッシュをクリック

2次メッシュ上で調査箇所をクリック

3次メッシュ情報

緯度経度(秒以下2桁)情報

みんなで調べて、みんなで使おう！
京都府自然環境情報収集システム

●印をつけたデータ(入力枠が薄い緑色の箇所)は、必ず入力してください

●年月日	<input type="text" value="2005/6/29"/>	例 2004/7/15(半角・全角で入力してください)
●観察時分	<input type="text" value="09.12"/>	例 13:40(半角・全角で入力してください)
●観察場所(緯度)	<input type="text" value="35"/> <input type="text" value="57"/> <input type="text" value="2.33"/>	例 35 43 4.16 (半角で入力をお願いします)
●観察場所(経度)	<input type="text" value="135"/> <input type="text" value="44"/> <input type="text" value="22.7"/>	例 139 45 36.21 (半角で入力をお願いします)