## 〇『山口市防災メール』のメール内容の例

|        | 週間予報  | 気象警報   | 水位情報  | 雨量情報  | 震度情報   | 津波予報   | 竜巻注意情報                                     |
|--------|---|--|---|---|--|--|--|
| 条件     | 毎週金曜日に週間天気予報<br>を配信する。  | 市内に発表された警報を配<br>信する。   | 市内の水位観測情報が基準<br>に達した際に配信する。<br>※ <u>地点は選択できます</u>   | 市内の雨量観測情報が基準に達した際に配信する。<br>※ <u>地点は選択できます</u>   | 山口県中部で震度1以上を<br>観測した場合に配信する。   |  | 山口県に竜巻注意情報が発<br>表された場合に配信する。               |
|        | 週間予報  | 気象警報   | 水位情報  | 雨量情報  | 震度情報   | 津波予報   | 竜巻注意情報                                     |
| メールの内容 | 20XX年XX月XX日<br>XX時発表<br>週間予報【山口市】<br>21日くもり後一時雨<br>32℃/24℃<br>22日くもり<br>31℃/23℃<br>23日くもり時々晴れ<br>32℃/23℃<br>24日 晴れ時々くもり<br>32℃/25℃<br>25日 晴れ時々くもり | XX時XX分<br>気象警報が発表されました<br>〈山口県 山口市〉<br>大雨注意報 洪水警報 発表<br>解除<br>大雨警報 洪水警報 発表<br>雷注意報<br>詳細はこちらから確認してください。<br>http://www.bosaiinfo.jp/ya<br>maguchicity/mobile/ | 水位が基準に達しました<br>・朝早橋(阿東) 114 cm<br>・用路(阿東) 106 cm<br>・三谷(阿東) 163 cm<br>・下地(阿東) 123 cm<br>・蔵目喜(阿東) 88 cm<br>〇島地(徳地) 158 cm<br>・御堀橋(大内) 196 cm<br>・宮野河原 172 cm | XX時XX分 雨量が基準に達しました ☆十種ヶ峰(阿東) 43.0 mm ☆朝早橋(阿東) 31.0 mm ・用下地(阿東) 30.0 mm ☆佐渡川ダム(徳地) 37.0 mm ・小古祖(徳地) 23.0 mm ・小竹賀保 21.0 mm ・小精子が上(宮野) 25.0 mm ・小精谷茶屋(大殿) 23.0 mm ・流軒がダム(大殿) 23.0 mm ・流軒がダム(大殿) 23.0 mm ・流軒がダム(大殿) 23.0 mm ・満野が上(大殿) 19.0 mm ・流計15.0 mm ・端請司 15.0 mm ・強銭司 15.0 mm ・ はきま 13.0 mm ・ はきま 13 | 20XX年XX月XX日XX時XX<br>分頃<br>山口県中部で震度1の地震<br>を観測しました。<br>▼震源地<br>○○県南部<br>▼各地の震度<br>【震度4】<br>○○市、□□市<br>【震度3】<br>○○市、□□市<br>【震度1】<br>○○市、□□市<br>【調度1】<br>○○市、□□市<br>【調度1】<br>○○市、□□市<br>【調度1】<br>○○市、□□市<br>以回はこちらから確認してください。<br>http://dim2web09.wni.co.jp/yamaguchicity/mobile/ | 20XX年XX月XX日XX時XX<br>分<br>山口県瀬戸内海沿岸で津波<br>注意報が発表されました。<br>詳細はこちらから確認してくだ<br>さい。<br>http://dim2web09.wni.co.jp<br>/yamaguchicity/mobile/ | 下関地方気象台発表<br>山口県は、竜巻などの激しい<br>突風が発生しやすい気象状 |

これ以外にも、市からの避難に関する緊急情報などが配信 されます。