災害情報収集及び発信における大阪府、東京都等との比較

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 情報収集 | | | | 情報発信 | | | |
|  | システム名称 | 回線 | 収集情報 | 備考 | システム名 | 情報収集システム  との連携 | 発信方法 | 備考 |
| 大阪府 | 大阪府  防災情報システム  （O-DIS） | 防災行政無線 | ・気象情報  ・観測情報  水防情報システム  ため池テレメータ震度ネットワーク  ・被害情報・対応状況市町村、府 | 市町村には専用端末を配備 | おおさか防災ネット | ○ | 専用ポータルサイト、  電子メール  緊急速報メール |  |
| 東京都 | 災害情報システム  （DIS） | 防災行政無線  有線（バックアップ） | ・気象情報  ・観測情報  水防災総合情報  システムなど  ・被害情報・対応状況連携システム、区市町村、都 | 区市町村には専用端末を配備  連携システムから被害予測情報、被災状況画像も収集 | 災害情報提供  システム | ○ | 専用ポータルサイト | Ｌアラートへは災害情報システムが直接連携。  緊急速報メールとの連携は不明。 |
| （参考） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 愛知県 | 愛知県  防災情報システム | 防災行政無線 | ・被害情報・対応状況市町村、県 |  | 愛知県ホームページ | ×  （要確認） | 県ホームページ  電子メール  　　（水害のみ） | 県のホームページに災害情報のページがある。  内容としては、Yahoo!の避難情報や気象台など、外部サイトへの誘導がほとんど。 |

５－１