

別添資料 3 外部連携一覧

■防災情報プラットフォームへの移行にあたって想定している外部連携は以下の通り。

■連携方法については、**可能な限りバッチ処理による連携は廃止し、オンラインリアルタイム処理によるユーザの利便性向上を目指す。**

No.	発信元システム	データの流れ	受信先システム	連携タイミング	連携内容
1	新総合防災情報システム（国）	⇔	防災情報システム	随時	・災害対応基本共有情報（EEI） （被害情報、本部設置情報、避難情報、避難所開設情報など） 別紙EEI連携項目一覧に定める
2	土木防災情報システム	→	防災情報システム	随時	・水防情報（水位周知雨量、河川水位、期間管理型水位、土砂災害 降雨危険度、ダム観測） ・河川カメラ画像情報 など
3	道路統合管理システム	→	防災情報システム	随時	・道路規制情報 ・気象観測情報 ・道路カメラ画像情報 など
4	Kintone	→	防災情報システム	随時	・被害情報 など
5	アデスシステム（気象庁）	→	防災情報システム	随時	・気象警報・注意報 ・地震情報 ・津波情報 ・火山情報 など
6	道路映像システム（近畿情報ネットワーク）	⇔	映像情報システム	随時	・道路河川映像 ・河川情報（CCTV） ・道路情報（CCTV） ・港湾情報（CCTV） ・蓄積映像 ・河川、道路に関する防災情報（ヘリテレ映像や衛星通信車）
7	市町防災情報システム	→	防災情報システム	随時	・避難所情報 ・避難情報（緊急安全確保、避難指示、高齢者等避難等） ・被害情報 など
8	防災情報システム	→	映像情報システム	随時	防災情報システムの表示画面を映像情報システムを使用して下記映像を 投影 ・防災情報 ・現場撮影写真
9	防災情報システム	→	防災ポータル	随時	・本部設置情報 ・避難情報（緊急安全確保、避難指示、高齢者等避難等） ・避難所開設情報 ・おしらせ など
10	防災情報システム	→	消防庁ハブ	随時	・避難所情報 ・避難情報（緊急安全確保、避難指示、高齢者等避難等） ・被害情報 など
11	防災情報伝達・提供システム（気象庁）	→	職員参集システム	随時	・地震震度情報 ・東海地震の注意情報・予知情報 ・津波警報及び解除情報 ・大雨、暴風、大雪などの警報、注意報及び解除情報
12	J-ALERTシステム	→	職員参集システム	随時	・弾道ミサイル、大規模テロ、航空攻撃、ゲリラ・特殊部隊攻撃など国民保 護に関する情報
13	J-ALERTシステム	→	防災情報システムシステム	随時	・弾道ミサイル、大規模テロ、航空攻撃、ゲリラ・特殊部隊攻撃など国民保 護に関する情報
14	震度情報システム	⇔	消防庁	随時	・震度情報
15	震度情報システム	→	防災情報伝達・提供システム（彦根地方気象 台）	随時	・震度情報
16	県警 映像通信システム	⇔	映像情報システム	随時	・県警ヘリテレ映像 ・滋賀防災ヘリテレ映像 ・災害対策本部員会議映像 など
17	大津市消防局 映像情報システム	⇔	映像情報システム	随時	・高所カメラ映像 ・防災ヘリテレ映像 ・オペレーションルーム会議映像 ・災害対策本部会議映像 など
18	防災情報システム	⇔	庁内データ連携基盤	随時	被害情報 など
19	防災情報システム	⇔	庁外データ連携基盤	随時	被害情報 など
20	ラミセス	→	防災情報システム	随時	・モニタリングポスト観測情報 など
21	防災情報システム	⇔	滋賀県防災アプリ（仮称）	随時	・被害情報 ・避難情報 ・避難所開設情報 など