

別紙4「データ連携一覧」  
・以下のデータ連携を全て実装すること。

No	情報種別	相手方	連携経路	連携方向	セッション方向	庁内設置 連携サーバ利用	プロトコル	データ形式	連携頻度	備考
1	気象情報、地震情報	気象庁 気象情報会社 等	インターネット	情報入手	指定しない		HTTP(S)	指定しない	1分毎	気象庁発表の情報を基に情報提供を行う事業者からの情報入手でも可
2	国管理河川水位・雨量情報	河川情報センター 気象情報会社 等	インターネット	情報入手	指定しない		HTTP(S)	指定しない	10分毎	河川情報センターの情報を基に情報提供を行う事業者からの情報入手でも可
3	県管理河川水位・雨量情報	県業務システム (水防システム)	庁内ネットワーク	情報入手	相手方→本システム	○	TCP独自	備考参照	10分毎	統一河川情報システム本省統括局伝送仕様
4	県管理道路規制情報	県業務システム (道路管理システム)	庁内ネットワーク	情報入手	相手方→本システム	○	HTTP(S)	XML	10分毎	
5	土壌雨量指数、土砂災害危険度情報	県業務システム (土砂災害情報提要システム)	インターネット	情報入手	本システム→相手方		HTTP(S)	XML、GeoTiff	10分毎	GIS上に表示
6	潮位情報	県業務システム (潮位情報システム)	インターネット	情報入手	本システム→相手方		HTTP(S)	XML	10分毎	
7	緊急速報メール配信結果	Ｌアラート (消防庁ハブ経由)	インターネット	情報入手	相手方→本システム		SOAP	XML	情報発生時	
8	EMIS情報	EMIS	インターネット	情報入手	本システム→相手方		HTTP(S)	CSV	15分毎	ウェブ上に公開されている情報を参照し、GIS上に表示
9	JAXA衛星画像	JAXA	インターネット	情報入手	本システム→相手方		HTTP(S)	WMS、shape	1時間毎	ウェブ上に公開されている情報を参照し、GIS上に表示
10	災害対策本部設置情報	県業務システム (三重県ホームページ)	庁内ネットワーク	情報発信	相手方→本システム	○	HTTP(S)	XML	5分毎	
11	県管理河川水位・雨量情報	県業務システム (道路管理システム)	インターネット	情報発信	相手方→本システム		HTTP(S)	XML	10分毎	No3で入手したデータを成形のうえ提供
12	県管理河川水位・雨量情報	県業務システム (防災みえメール配信サービス)	インターネット	情報発信	相手方→本システム		HTTP(S)	XML	10分毎	No3で入手したデータを成形のうえ提供
13	県管理河川水位・雨量情報 国管理河川水位・雨量情報	県業務システム (防災アプリ)	インターネット	情報発信	相手方→本システム		HTTP(S)	XML	10分毎	No2,3で入手したデータを成形のうえ提供
14	Ｌアラートへの発信	Ｌアラート (消防庁ハブ経由)	インターネット	情報発信	本システム→相手方		SOAP	XML	システム操作時	
15	緊急速報メール発信	Ｌアラート (消防庁ハブ経由)	インターネット	情報発信	本システム→相手方		SOAP	XML	システム操作時	
16	内閣府総合防災情報システム との各種情報連携	内閣府総合防災情報システム (SOBO-WEB)	インターネット	情報発信 情報入手	本システム→相手方		HTTP(S)	データ種別で 異なる	データ種別で 異なる	災害対応基本共有情報(EEI)に定められている各種情報のデータ連携を実施

※ 上記のほか、可能であれば県内市町システムとの連携を行うとともに、汎用的に利用できる連携インターフェイスを実装すること。