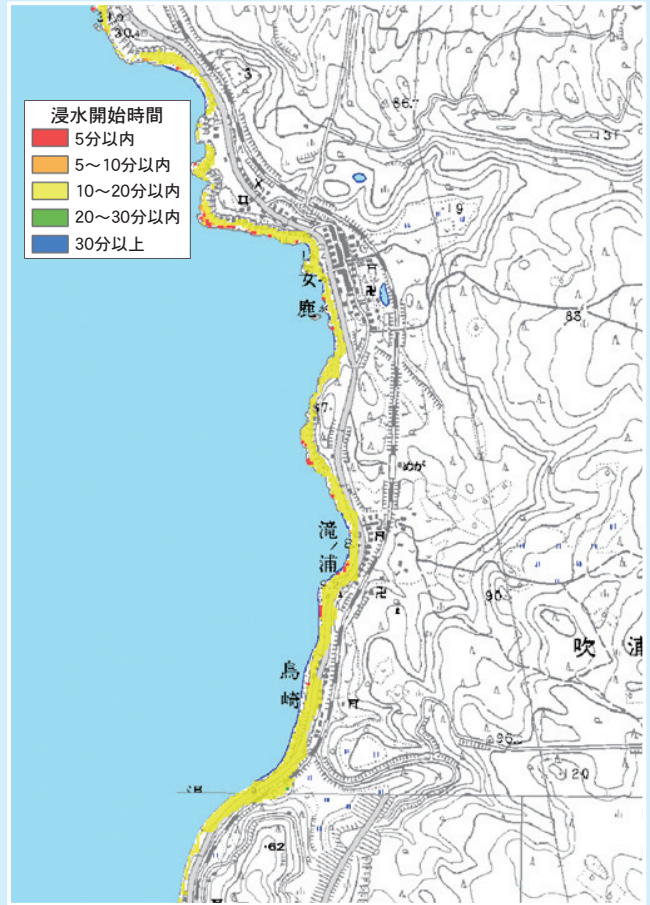
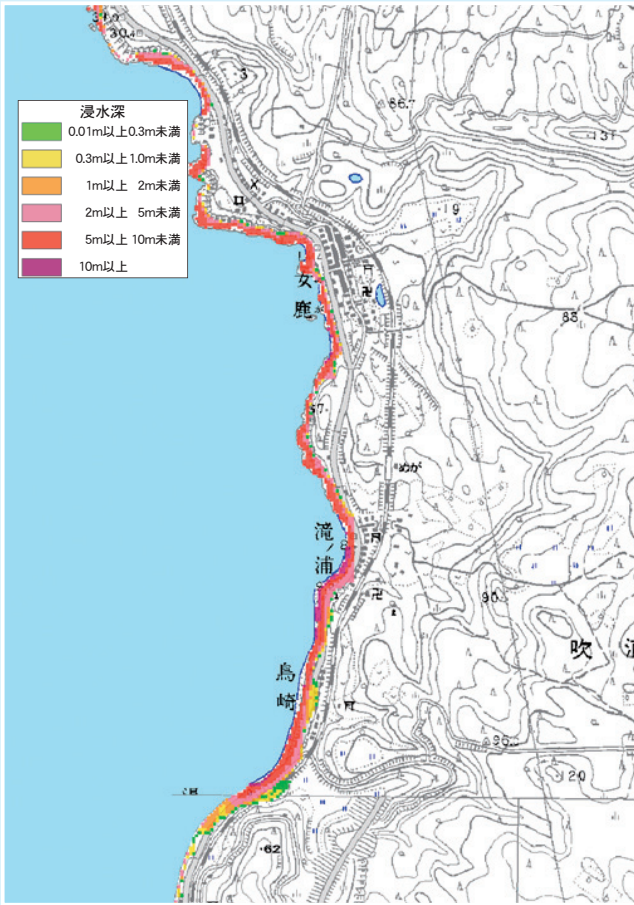


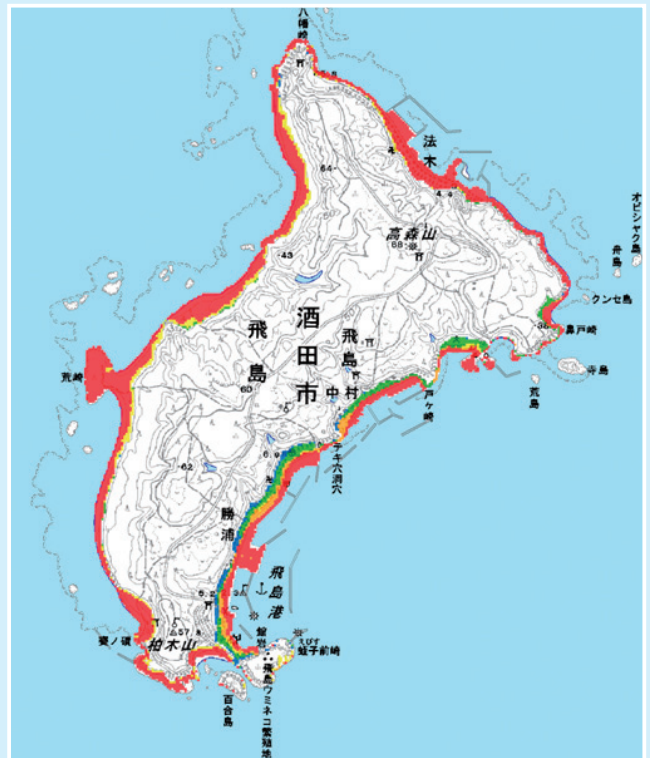
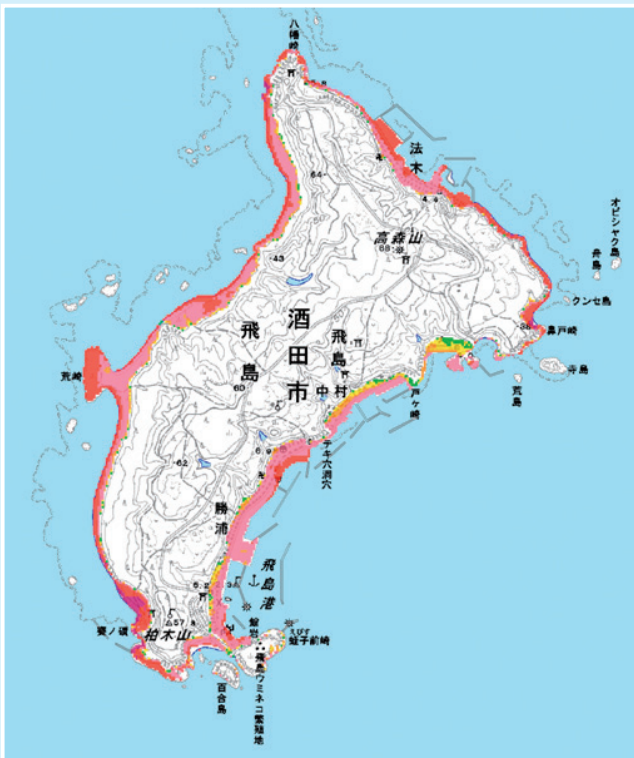
津波浸水想定図

浸水開始時間図

18. 鳥崎、女鹿



19. 飛島



6. 津波浸水シミュレーション結果

(1) 浸水想定面積

市 町 名		浸水想定面積 (ha)
鶴 岡 市		401
酒 田 市		1,099
内 訳	酒田市 (飛島を除く)	1,049
	酒田市飛島	50
遊 佐 町		258
合 計		1,758

- ※ 1 浸水想定面積は、河川等部分を除いた陸上の浸水深 1cm 以上の範囲で、小数点以下第 1 位を四捨五入しています。
- ※ 2 浸水想定面積は、複数ケースのシミュレーション結果を重ね合わせ、最大となる浸水域を出力しました。

(2) 各地区の海岸線上における津波最高水位

地区名		津波最高水位 (m)	津波断層モデル
鶴 岡 市	鼠 ヶ 関	8.8	F30
	早 田	12.9	F30
	小 岩 川	13.2	F30
	大 岩 川	12.9	F30
	温 海	14.2	F30
	米 子	14.8	F30
	暮 坪	16.3	F30
	鈴	14.3	F30
	五 十 川	16.3	F30
	堅 苔 沢	15.7	F30
	小 波 渡	11.9	F30
	三 瀬	13.2	F30
	由 良	12.7	F34
	油 戸	12.7	F30
	今 泉	11.0	F34
	加 茂	10.5	F30
金 沢	10.5	F30	
湯 野 浜	11.3	F34	
酒 田 市	浜 中	10.4	F30
	十 里 塚	10.6	F30
	宮 野 浦	9.7	F30
	酒 田 港	13.3	F30
	宮 海	11.6	F30
酒 田 市 飛 島	勝 浦	7.4	F28
	中 村	7.0	F28
	法 木	12.1	F28
遊 佐 町	飛 島 西 (集落なし)	14.3	F28
	比 子	11.2	F30
	菅 里	11.0	F30
	吹 浦	12.5	F30
	鳥 崎	14.9	F30
女 鹿	13.1	F30	

- ※ 1 この結果は、現在の科学的知見を踏まえ、悪条件下において津波の浸水予測を行ったものですが、想定より大きい津波が襲来する可能性がないというものではありません。
- ※ 2 「津波最高水位」は、選定した津波断層モデル（3断層 13 ケース）の計算結果の中から、各地区の海岸線上における最も高い津波水位を表示しています。
- ※ 3 「津波最高水位」は、海岸線上で抽出したものであり、陸上においては斜面遡上などのため、これよりさらに高くなる可能性があります。
- ※ 4 「津波最高水位」は、東京湾平均海面（T.P.）を基準とした水位です。