

市町村データ一覧【7-7】

都道府県	市町村	海岸延長 (m)	津波に対する堤防の高さ				耐震化				開口部（水門・陸こう等）						津波訓練実施			津波ハザードマップ公表						
			現況堤防高 を 想定津波高 (m)	現況堤防高 を 想定津波高 (m)	調査未了 (m) 堤防高の調査 が未実施	色分	耐震化 不要延長 (m)		耐震化 完了延長 (m)	耐震化対策 必要延長 (m)	調査未了 (m) 調査を実施 すべき延長 (海岸保全 施設延長)	色分	開口部箇所数						水門等の 閉鎖訓練	津波情報 伝達訓練	地域住民 確認訓練	色分	公表	公表年月日	記載内容	
							海岸保全施 設の無い延 長	海岸保全施 設延長					自動化 かつ 遠隔操作	自動	遠隔操作	電動	手動	フラップ ゲート							閉鎖施設 新設の必 要性がある	小計
			堤防高さ状況（津波対策）				堤防耐震状況				開口部（水門・陸こう等）整備状況						津波防災訓練実施状況			津波ハザードマップ作成・公表状況						
日本地図市町村別の 着色について		全ての海岸 堤防・護岸 が想定津波 高より高い 市町村	想定津波高 が設定され ていない、 あるいは一 部でも海岸 堤防・護岸 が想定津波 高より高い 市町村	一部でも海 岸堤防・護 岸が想定津 波高より低 い箇所のある 市町村	要保全延長 なし市町村	合計	全ての海岸 堤防におい て耐震性が ある市町村	一部でも海 岸堤防の耐 震性の調査 が未実施な 箇所がある 市町村	一部でも海 岸堤防の耐 震化が必要 な箇所がある 市町村	要保全延長 なし市町村	合計	全ての開口部にお いて想定津波が到 達するまでに閉鎖 が完了する市町村	1箇所でも想定津 波が到達するま でに閉鎖が完了す るかどうか不明な 箇所がある市町村	1箇所でも想定津 波が到達するま でに閉鎖が完了し ない箇所がある市 町村	一定規模より大き い水門・陸こう等 の施設がない市町 村	計	全ての別 録を実施 した市町 村	いずれか の別録を 実施した 市町村	実施しな かった市 町村	計	作成・公 表済 「浸水予 測区域」 「避難場 所」の記 載がある 市町村	作成・公 表済 「浸水予 測区域」 「避難場 所」の記 載がない 市町村	未公表市 町村	計		
		市町村数	305	349	336	1	991	102	656	252	1	991	101	41	328	521	991	131	496	364	991	75	20	896	991	
		割合	30.8%	35.2%	33.9%	0.1%		10.3%	66.2%	23.4%	0.1%		10%	4%	33%	53%		13%	50%	37%		8%	2%	90%		