

各市町村の現状・対策後最大被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

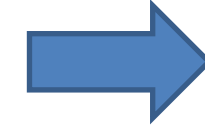
資料2

【想定条件】

- 冬の深夜に発生
- 避難速度は1分あたり35m
- 浸水域外への最短直線距離の1.5倍の距離を避難

【現状】

- 避難開始のタイミング
  - ・10分後に避難開始:20%
  - ・20分後に避難開始:50%
  - ・津波が到達してから避難開始:30%
- H25.3時点の津波避難タワー、津波避難ビルを考慮(整備率※ 26%)
- 住宅の耐震化率:74%



【対策後】

- 避難開始のタイミング
  - ・10分後に避難開始:100%
- H25.2時点で建設予定の避難路・避難場所、津波避難タワーの整備が完了(整備率100%)
- 住宅の耐震化率:100%

※整備率はH25.2時点の整備予定箇所による

※人的被害の合計は、建物倒壊と津波による死傷者数の合計とする。

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

—:未算出

\*:若干数

市町村名	被災ケース		条件	建物棟数	建物被害						人口 H17 国勢調査	人的被害(死者数)						人的被害(負傷者数)						1日後の避難者数											
	地震動	津波			液状化 (棟)	揺れ (棟)	急傾斜 地崩壊 (棟)	津波 (棟)	地震 火災 (棟)	合計 (棟)		建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	避難所	避難所外	合計
東洋町	L1	L1	現状	2,532	10	30	*	380	120	530	3,386	*	*	350	*	*	*	350	60	*	80	*	*	*	140	40	*	30	*	*	*	60	1,200	600	1,800
			対策後		-	*	-	-	-	-		-	*	*	-	0	-	-	-	*	*	-	0	-	-	-	*	*	-	-	-	*	1,000	520	1,500
	東側	ケース④	現状		10	890	10	840	40	1,800		60	*	1,000	*	*	*	1,100	280	20	40	*	*	*	330	160	*	10	*	*	*	180	1,700	900	2,600
			対策後		-	50	-	-	-	-		-	*	-	260	-	-	-	260~	40	-	40	-	-	-	80~	20	-	20	-	-	-	40~	1,400	690
室戸市	L1	L1	現状	14,158	10	400	*	100	110	620	17,495	30	*	150	*	*	*	170	510	20	90	*	*	*	610	290	*	30	*	*	*	320	1,200	690	1,900
			対策後		-	10	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	20~	10	-	0	-	-	-	20~	10	-	0	-	-	-	10~	740	390
	東側	ケース④	現状		10	8,000	40	1,700	280	10,000		520	20	3,200	10	110	*	3,800	1,900	270	370	20	20	*	2,300	1,100	60	130	10	10	*	1,200	9,000	4,900	14,000
			対策後		-	1,100	-	-	-	-		-	70	-	60	-	-	-	130~	630	-	0	-	-	-	630~	360	-	0	-	-	-	360~	7,200	3,700
奈半利町	L1	L1	現状	2,560	0	70	*	50	120	230	3,695	*	*	*	*	*	*	10	80	10	*	*	*	90	50	*	*	*	*	*	50	660	370	1,000	
			対策後		-	*	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	10~	*	-	0	-	-	-	10~	*	-	0	-	-	*	570	300	870
	東側	ケース⑨	現状		0	1,700	10	200	50	2,000		110	10	530	*	30	*	660	380	100	20	*	*	*	410	220	20	10	*	*	*	230	2,200	1,200	3,400
			対策後		-	680	-	-	-	-		-	40	-	50	-	-	-	90~	250	-	0	-	-	-	250~	140	-	0	-	-	-	140~	1,900	1,000
田野町	L1	L1	現状	2,750	10	120	*	50	*	180	3,275	10	*	*	*	*	*	10	130	*	0	*	*	*	130	70	*	0	*	*	*	70	530	290	820
			対策後		-	*	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	10~	*	-	0	-	-	-	10~	*	-	0	-	-	*	410	210	620
	東側	ケース④	現状		10	2,100	*	290	60	2,400		130	10	720	*	70	*	930	440	90	70	*	10	*	520	250	20	30	*	*	*	280	1,900	980	2,900
			対策後		-	700	-	-	-	-		-	40	-	50	-	-	-	90~	280	-	0	-	-	-	280~	160	-	0	-	-	-	160~	1,800	920
安田町	L1	L1	現状	3,098	*	110	*	*	80	190	3,231	10	*	*	*	*	*	10	120	10	10	*	*	*	130	70	*	*	*	*	70	190	120	310	
			対策後		-	*	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	10~	*	-	0	-	-	-	10~	*	-	0	-	-	*	110	70	170
	東側	ケース④	現状		*	1,700	10	100	50	1,900		110	10	320	10	10	*	450	410	70	80	10	*	*	490	230	20	30	*	*	*	260	1,700	970	2,700
			対策後		-	450	-	-	-	-		-	20	-	20	-	-	-	40~	200	-	0	-	-	-	200~	110	-	0	-	-	-	110~	1,300	680
北川村	L1	L1	現状	1,801	0	10	*	/	10	30	1,455	*	*	/	*	*	*	*	30	*	/	*	*	*	30	20	*	/	*	*	*	20	20	10	40
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	-	/	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	10	10	10
	東側	L1	現状		0	990	10	/	10	1,000		60	*	/	*	*	*	60	220	30	/	*	*	*	220	120	10	/	*	*	*	120	480	320	800
			対策後		-	210	-	/	-	-		-	10	-	/	-	-	-	10~	100	-	/	-	-	-	100~	50	-	/	-	-	-	50~	130	90
馬路村	L1	L1	現状	863	0	*	*	/	*	*	1,169	*	*	/	*	*	*	*	10	*	/	*	*	*	10	10	*	/	*	*	*	10	10	*	10
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	-	/	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*
	東側	L1	現状		0	240	10	/	30	280		20	*	/	*	*	*	20	90	10	/	*	*	*	90	50	*	/	*	*	*	50	220	150	370
			対策後		-	10	-	/	-	-		-	*	-	/	-	-	-	*	10	-	/	-	-	-	10~	10	-	/	-	-	-	10~	20	10

各市町村の現状・対策後最大被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

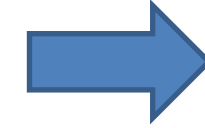
資料2

【想定条件】

- 冬の深夜に発生
- 避難速度は1分あたり35m
- 浸水域外への最短直線距離の1.5倍の距離を避難

【現状】

- 避難開始のタイミング
  - ・10分後に避難開始:20%
  - ・20分後に避難開始:50%
  - ・津波が到達してから避難開始:30%
- H25.3時点の津波避難タワー、津波避難ビルを考慮(整備率※ 26%)
- 住宅の耐震化率:74%



【対策後】

- 避難開始のタイミング
  - ・10分後に避難開始:100%
- H25.2時点で建設予定の避難路・避難場所、津波避難タワーの整備が完了(整備率100%)
- 住宅の耐震化率:100%

※整備率はH25.2時点の整備予定箇所による

※人的被害の合計は、建物倒壊と津波による死傷者数の合計とする。

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

—:未算出

\*:若干数

市町村名	被災ケース		条件	建物棟数	建物被害						人口 H17 国勢調査	人的被害(死者数)						人的被害(負傷者数)						1日後の避難者数												
	地震動	津波			液状化 (棟)	揺れ (棟)	急傾斜 地崩壊 (棟)	津波 (棟)	地震 火災 (棟)	合計 (棟)		建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	避難所	避難所外	合計	
																																				—
安芸市	L1	L1	現状	13,807	30	270	*	810	240	1,300	20,361	20	*	200	*	*	*	220	380	30	100	*	10	*	490	220	10	30	*	*	*	250	3,300	1,700	5,000	
			対策後		—	10	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	20	—	0	—	—	—	20~	10	—	0	—	—	—	10~	2,800
	東側	ケース⑤	現状		30	6,000	20	3,500	130	9,700		390	20	1,300	10	100	*	1,800	1,700	300	90	10	20	*	1,800	940	70	30	*	10	*	980	11,000	6,200	17,000	
			対策後		—	700	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
芸西村	L1	L1	現状	1,770	*	*	*	0	*	*	4,119	*	*	*	*	*	*	*	20	*	0	*	*	*	20	10	*	0	*	*	*	10	20	10	30	
			対策後		—	*	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	0	—	—	—	*	*	—	—	—	—	*	*	*
	東側	ケース⑤	現状		*	330	*	100	30	460		30	*	150	*	*	*	180	180	40	20	*	*	*	200	100	10	10	*	*	*	110	1,000	620	1,700	
			対策後		—	40	—	—	—	—		—	—	—	*	—	—	—	*	30	—	0	—	—	—	30~	20	—	0	—	—	—	20~	620	330	950
香南市	L1	L1	現状	21,400	10	410	*	280	30	740	33,563	30	*	110	*	*	*	140	560	40	50	*	*	*	610	320	10	20	*	*	*	330	2,200	1,200	3,500	
			対策後		—	30	—	—	—	—		—	—	—	*	—	—	—	*	40	—	0	—	—	—	40~	30	—	0	—	—	—	30~	1,500	780	2,300
	陸側	ケース④	現状		10	4,800	10	4,200	60	9,100		310	20	2,000	*	10	*	2,300	1,800	260	160	*	*	*	2,000	1,000	60	60	*	*	*	1,100	12,000	7,100	19,000	
			対策後		—	640	—	—	—	—		—	—	—	30	—	30	—	—	60~	470	—	0	—	—	—	470~	270	—	0	—	—	—	270~	7,900	4,100
香美市	L1	L1	現状	22,151	*	100	*	/	310	410	29,765	10	*	/	*	*	*	10	290	20	/	*	10	*	290	160	*	/	*	*	*	160	480	320	790	
			対策後		—	*	—	/	—	—		—	—	—	*	—	—	—	*	10	—	—	—	—	—	10~	10	—	—	—	—	—	10~	180	120	300
	陸側	陸側	現状		*	4,600	30	/	630	5,200		290	10	/	10	30	*	330	2,000	160	/	10	10	*	2,000	1,100	30	/	*	*	*	1,100	4,800	3,200	8,000	
			対策後		—	300	—	/	—	—		—	—	—	20	—	/	—	—	20~	270	—	/	—	—	—	270~	150	—	—	—	—	150~	730	490	1,200
南国市	L1	L1	現状	31,115	20	900	*	10	80	1,000	49,786	60	*	20	*	*	*	80	930	70	30	*	*	*	960	530	10	10	*	*	*	540	1,700	1,100	2,900	
			対策後		—	60	—	—	—	—		—	—	—	*	—	*	—	—	*	80	—	0	—	—	—	80~	40	—	0	—	—	—	40~	450	260
	陸側	ケース④	現状		20	7,200	20	3,200	310	11,000		460	20	2,800	*	20	*	3,200	2,800	290	210	*	10	*	3,000	1,600	60	70	*	*	*	1,700	15,000	9,200	25,000	
			対策後		—	840	—	—	—	—		—	—	—	40	—	130	—	—	170~	630	—	10	—	—	—	640~	350	—	*	—	—	—	350~	8,100	4,300
高知市	L1	L1	現状	130,425	340	8,100	70	2,200	990	12,000	350,426	520	60	2,900	10	20	*	3,500	4,900	950	580	10	40	*	5,500	2,800	200	200	10	10	*	3,000	74,000	40,000	115,000	
			対策後		—	800	—	—	—	—		—	—	—	40	—	50	—	—	90~	670	—	0	—	—	—	670~	380	—	0	—	—	—	380~	58,000	30,000
	陸側	ケース④	現状		340	32,000	260	16,000	2,800	52,000		2,100	150	10,000	40	280	*	12,000	11,000	2,300	840	40	200	*	12,000	6,300	500	290	20	60	*	6,700	158,000	90,000	248,000	
			対策後		—	5,000	—	—	—	—		—	—	—	270	—	590	—	—	860~	3,000	—	0	—	—	—	3,000~	1,700	—	0	—	—	—	1,700~	108,000	57,000
大豊町	L1	L1	現状	7,856	0	*	*	/	*	*	5,479	*	*	/	*	*	*	*	10	*	/	*	*	*	10	*	*	/	*	*	*	*	*	*	*	
			対策後		—	*	—	/	—	—		—	—	—	*	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	*	*	*
	陸側	陸側	現状		*	1,900	30	/	10	1,900		110	*	/	10	*	*	120	730	20	/	10	*	*	740	410	*	/	*	*	*	420	800	530	1,300	
			対策後		—	70	—	/	—	—		—	—	—	*	—	—	—	*	60	—	/	—	—	—	60~	40	—	—	—	—	—	40~	60	40	100

各市町村の現状・対策後最大被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

資料2

**【想定条件】**  
 ○冬の深夜に発生  
 ○避難速度は1分あたり35m  
 ○浸水域外への最短直線距離の1.5倍の距離を避難

**【現状】**  
 ○避難開始のタイミング  
 ・10分後に避難開始:20%  
 ・20分後に避難開始:50%  
 ・津波が到達してから避難開始:30%  
 ○H25.3時点の津波避難タワー、津波避難ビルを考慮(整備率※ 26%)  
 ○住宅の耐震化率:74%



**【対策後】**  
 ○避難開始のタイミング  
 ・10分後に避難開始:100%  
 ○H25.2時点で建設予定の避難路・避難場所、津波避難タワーの整備が完了(整備率100%)  
 ○住宅の耐震化率:100%

※整備率はH25.2時点の整備予定箇所による

※人的被害の合計は、建物倒壊と津波による死傷者数の合計とする。 ※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある ー:未算出 \* :若干数

市町村名	被災ケース		条件	建物棟数	建物被害						人口 H17 国勢調査	人的被害(死者数)						人的被害(負傷者数)						1日後の避難者数											
	地震動	津波			液状化 (棟)	揺れ (棟)	急傾斜 地崩壊 (棟)	津波 (棟)	地震 火災 (棟)	合計 (棟)		建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	避難所	避難所外	合計							
本山人	L1		現状	3,467	0	*	*	/	*	*	4,371	*	*	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	*						
	陸側	現状	0		560	10	/	20	590	40		*	/	*	*	*	40	280	10	/	*	*	*	280	160	*	/	*	*	*	160	510	340	850	
		対策後	-		30	-	/	-	-	-		*	-	/	-	-	-	30	-	/	-	-	-	30~	20	-	/	-	-	-	20~	50	40	90	
土佐山人	L1		現状	4,372	0	*	*	/	*	*	4,629	*	*	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	*						
	陸側	現状	0		450	10	/	10	470	30		*	/	*	*	*	30	280	*	/	*	*	*	280	160	*	/	*	*	*	160	370	250	610	
		対策後	-		30	-	/	-	-	-		*	-	/	-	-	-	30	-	/	-	-	-	30~	20	-	/	-	-	-	20~	40	30	70	
大川村	L1		現状	489	0	*	*	/	*	*	534	*	*	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	*						
	陸側	現状	0		50	*	/	*	60	*		*	/	*	*	*	30	30	*	/	*	*	*	30	20	*	/	*	*	*	20	40	30	70	
		対策後	-		*	-	/	-	-	-		*	-	/	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	/	-	-	-	*	*	*	*	
土佐市	L1	L1	現状	19,084	270	330	10	1,400	*	2,100	30,009	20	*	1,100	*	*	*	1,100	400	30	70	*	*	*	470	230	10	20	*	*	*	250	4,200	2,200	6,400
			対策後		-	20	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	30	-	0	-	-	-	30~	20	-	0	-	-	-	20~	3,700	1,900	5,600
	東側	ケース⑤	現状		270	1,300	20	3,100	50	4,800		90	10	2,400	*	*	*	2,500	860	100	100	*	*	*	960	480	20	30	*	*	*	520	6,800	3,700	11,000
			対策後		-	130	-	-	-	-		-	10	-	*	-	-	-	10~	120	-	0	-	-	120~	70	-	0	-	-	70~	5,400	2,800	8,300	
いの町	L1		現状	16,097	40	240	10	/	50	350	26,968	20	*	/	*	*	*	20	330	30	/	*	*	*	340	190	10	/	*	*	*	190	530	350	880
			対策後		-	10	-	/	-	-		-	*	-	/	-	-	-	20	-	-	-	-	20~	10	-	-	-	-	10~	120	80	190		
	陸側	現状	40		1,900	50	/	110	2,100	130		*	/	10	*	*	140	1,100	70	/	10	*	*	1,100	590	10	/	*	*	*	600	2,500	1,700	4,100	
		対策後	-		130	-	/	-	-	-		10	-	/	-	-	-	10~	120	-	-	-	120~	70	-	-	-	70~	360	240	590				
日高村	L1		現状	4,719	10	70	*	/	*	80	5,774	*	*	/	*	*	*	10	80	10	/	*	*	*	80	50	*	/	*	*	*	50	100	60	160
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	-	/	-	-	-	10	-	-	-	-	10~	*	-	-	-	-	*	20	10	30		
	陸側	現状	10		270	10	/	10	300	20		*	/	*	*	*	20	220	10	/	*	*	*	220	120	*	/	*	*	*	120	290	200	490	
		対策後	-		20	-	/	-	-	-		*	-	/	-	-	-	20	-	-	-	-	20~	10	-	-	-	-	10~	40	30	70			
佐川町	L1		現状	12,077	*	*	*	/	*	*	14,821	*	*	/	*	*	*	50	10	/	*	*	*	50	30	*	/	*	*	*	30	30	20	50	
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	-	/	-	-	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	*	
	陸側	現状	*		1,400	10	/	60	1,400	90		*	/	*	*	*	90	760	50	/	*	*	*	760	430	10	/	*	*	*	430	1,200	810	2,000	
		対策後	-		90	-	/	-	-	-		*	-	/	-	-	-	90	-	-	-	-	90~	50	-	-	-	-	50~	140	90	230			



各市町村の現状・対策後最大被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

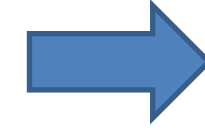
資料2

【想定条件】

- 冬の深夜に発生
- 避難速度は1分あたり35m
- 浸水域外への最短直線距離の1.5倍の距離を避難

【現状】

- 避難開始のタイミング
  - ・10分後に避難開始:20%
  - ・20分後に避難開始:50%
  - ・津波が到達してから避難開始:30%
- H25.3時点の津波避難タワー、津波避難ビルを考慮(整備率※ 26%)
- 住宅の耐震化率:74%



【対策後】

- 避難開始のタイミング
  - ・10分後に避難開始:100%
- H25.2時点で建設予定の避難路・避難場所、津波避難タワーの整備が完了(整備率100%)
- 住宅の耐震化率:100%

※整備率はH25.2時点の整備予定箇所による

※人的被害の合計は、建物倒壊と津波による死傷者数の合計とする。

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

—:未算出

\*:若干数

市町村名	被災ケース		条件	建物棟数	建物被害						人口 H17 国勢調査	人的被害(死者数)						人的被害(負傷者数)						1日後の避難者数													
	地震動	津波			液状化 (棟)	揺れ (棟)	急傾斜 地崩壊 (棟)	津波 (棟)	地震 火災 (棟)	合計 (棟)		建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	避難所	避難所外	合計		
																																				地震動	津波
越知町	L1	/	現状	5,747	*	*	*	/	*	*	6,650	*	*	/	*	*	*	*	20	*	/	*	*	*	*	20	10	*	/	*	*	*	*	10	10	10	10
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	*	-	/	-	-	-	*	*	-	/	-	-	-	*	*	*	-	/	-	-	-	*	*	*
	陸側	現状	*		620	10	/	320	950	40		*	/	*	10	*	50	380	10	/	*	10	*	390	210	*	/	*	*	*	220	760	510	1,300			
		対策後	-		40	-	/	-	-	-		*	*	-	/	-	-	-	*	40	-	/	-	-	-	40~	20	-	/	-	-	-	20~	290	200	490	
仁淀川町	L1	/	現状	8,232	*	*	*	/	*	*	7,347	*	*	/	*	*	*	*	20	*	/	*	*	*	*	20	10	*	/	*	*	*	*	10	10	*	10
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	*	-	/	-	-	-	*	*	-	/	-	-	-	*	*	*	-	/	-	-	-	*	*	*
	陸側	現状	*		550	10	/	10	570	30		*	/	*	*	*	40	470	10	/	*	*	*	470	270	*	/	*	*	*	270	400	270	670			
		対策後	-		20	-	/	-	-	-		*	*	-	/	-	-	-	*	20	-	/	-	-	-	20~	10	-	/	-	-	-	10~	30	20	50	
須崎市	L1	L1	現状	15,770	50	140	*	3,400	210	3,800	26,057	10	*	1,200	*	*	*	1,300	270	20	190	*	10	*	470	150	*	70	*	*	*	220	6,800	3,500	10,000		
			対策後		-	10	-	-	-	-		*	*	-	-	-	-	-	*	10	-	0	-	-	-	10~	10	-	0	-	-	-	10~	6,500	3,300	9,900	
	陸側	ケース⑩	現状		50	1,000	20	6,200	70	7,400		60	*	3,600	*	*	*	3,700	790	60	210	*	10	*	1,000	440	10	70	*	*	*	520	11,000	5,600	16,000		
			対策後		-	70	-	-	-	-		*	*	-	10	-	-	-	10~	80	-	0	-	-	-	80~	40	-	0	-	-	-	40~	9,700	4,900	15,000	
中土佐町	L1	L1	現状	7,110	30	90	*	880	160	1,200	8,250	10	*	320	*	*	*	330	160	10	220	*	*	*	380	90	*	70	*	*	*	170	2,500	1,300	3,800		
			対策後		-	*	-	-	-	-		*	*	-	-	-	-	-	*	10	-	0	-	-	-	10~	*	-	0	-	-	-	*	2,400	1,200	3,600	
	陸側	ケース⑩	現状		30	2,000	20	2,000	20	4,100		130	*	2,200	*	10	*	2,400	720	50	80	*	*	*	810	410	10	30	*	*	*	440	4,200	2,200	6,400		
			対策後		-	150	-	-	-	-		*	10	-	10	-	-	-	20~	120	-	0	-	-	-	120~	70	-	0	-	-	-	70~	3,400	1,700	5,100	
津野町	L1	/	現状	6,225	*	*	*	/	*	*	6,816	*	*	/	*	*	*	*	30	*	/	*	*	*	30	20	*	/	*	*	*	20	20	10	30		
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	*	-	/	-	-	-	*	*	-	/	-	-	-	*	*	*	-	/	-	-	-	*	*	*
	陸側	現状	*		1,000	20	/	20	1,100	70		*	/	*	*	*	70	480	20	/	*	*	*	490	270	*	/	*	*	*	270	810	540	1,400			
		対策後	-		60	-	/	-	-	-		*	*	-	/	-	-	-	*	60	-	/	-	-	-	60~	40	-	/	-	-	-	40~	90	60	150	
橋原町	L1	/	現状	4,024	*	*	*	/	*	*	4,622	*	*	/	*	*	*	*	10	*	/	*	*	*	10	10	*	/	*	*	*	10	*	*	10		
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	*	-	/	-	-	-	*	*	-	/	-	-	-	*	*	*	-	/	-	-	-	*	*	*
	陸側	現状	*		540	10	/	10	560	30		*	/	*	*	*	40	290	10	/	*	*	*	290	160	*	/	*	*	*	160	420	280	700			
		対策後	-		20	-	/	-	-	-		*	*	-	/	-	-	-	*	30	-	/	-	-	-	30~	10	-	/	-	-	-	10~	40	30	60	
四万十町	L1	L1	現状	18,181	30	270	*	160	50	510	20,478	20	*	70	*	*	*	80	430	20	20	*	*	*	450	240	*	10	*	*	*	250	780	460	1,200		
			対策後		-	10	-	-	-	-		*	*	-	-	-	-	-	*	20	-	0	-	-	-	20~	10	-	0	-	-	-	10~	460	240	700	
	陸側	ケース⑩	現状		30	4,800	40	1,000	100	6,000		310	10	330	10	10	*	650	1,700	140	20	10	*	*	1,700	960	30	10	*	*	*	980	4,300	2,700	7,000		
			対策後		-	600	-	-	-	-		*	30	-	*	-	-	-	30~	410	-	0	-	-	-	410~	230	-	0	-	-	-	230~	1,500	840	2,300	

各市町村の現状・対策後最大被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

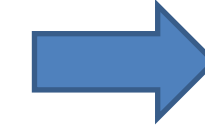
資料2

【想定条件】

- 冬の深夜に発生
- 避難速度は1分あたり35m
- 浸水域外への最短直線距離の1.5倍の距離を避難

【現状】

- 避難開始のタイミング
  - ・10分後に避難開始:20%
  - ・20分後に避難開始:50%
  - ・津波が到達してから避難開始:30%
- H25.3時点の津波避難タワー、津波避難ビルを考慮(整備率※ 26%)
- 住宅の耐震化率:74%



【対策後】

- 避難開始のタイミング
  - ・10分後に避難開始:100%
- H25.2時点で建設予定の避難路・避難場所、津波避難タワーの整備が完了(整備率100%)
- 住宅の耐震化率:100%

※整備率はH25.2時点の整備予定箇所による

※人的被害の合計は、建物倒壊と津波による死傷者数の合計とする。

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある

—:未算出

\*:若干数

市町村名	被災ケース		条件	建物棟数	建物被害					人口 H17 国勢調査	人的被害(死者数)						人的被害(負傷者数)						1日後の避難者数													
	地震動	津波			液状化 (棟)	揺れ (棟)	急傾斜 地崩壊 (棟)	津波 (棟)	地震 火災 (棟)		合計 (棟)	建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	避難所	避難所外	合計								
																													建物倒壊 (人)	うち屋内収 容物移動・ 転倒、屋内 落下物 (人)	津波 (人)	急傾斜 地崩壊 (人)	火災 (人)	ブロック 塀 (人)	※ 合計 (人)	建物倒壊 (人)
黒潮町	L1	L1	現状	11,567	10	620	10	550	70	1,300	13,338	40	*	280	*	*	*	330	540	30	170	*	*	*	710	300	10	60	*	*	*	360	2,700	1,500	4,100	
			対策後		-	30	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	-	40~	30	-	0	-	-	-	-	30~	2,100	1,100	3,200					
	基本	ケース⑩	現状		20	2,800	30	3,400	110	6,300		180	10	2,100	10	10	*	2,300	1,100	110	100	10	*	*	*	1,200	600	20	40	*	*	*	640	6,600	3,500	10,000
			対策後		-	240	-	-	-	-		-	10	-	10	-	-	-	20~	190	-	0	-	-	-	-	-	110~	5,500	2,800	8,200					
四万十市	L1	L1	現状	22,722	140	1,600	30	20	140	1,900	37,870	100	10	10	*	*	*	120	1,100	120	20	*	*	*	1,100	630	30	10	*	*	*	640	2,600	1,700	4,300	
			対策後		-	100	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	*	110~	60	-	0	-	-	-	60~	740	460	1,200						
	基本	ケース⑤	現状		140	2,200	40	1,100	150	3,600		140	10	750	10	*	*	900	1,300	130	130	10	*	*	*	1,400	720	30	40	*	*	*	770	5,600	3,300	9,000
			対策後		-	170	-	-	-	-		-	10	-	*	-	-	-	10~	150	-	0	-	-	-	-	150~	80	-	0	-	-	-	80~	3,200	1,700
土佐清水市	L1	L1	現状	13,291	30	620	10	3,800	50	4,500	17,276	40	*	1,400	*	*	*	1,400	540	40	170	*	*	*	710	310	10	60	*	*	*	370	6,100	3,200	9,300	
			対策後		-	30	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	*	40~	20	-	0	-	-	-	20~	5,400	2,700	8,200						
	西側	ケース④	現状		30	5,400	50	3,900	90	9,400		340	10	2,300	10	50	*	2,700	1,500	90	120	10	10	*	*	1,600	850	20	40	10	*	*	900	9,200	5,000	14,000
			対策後		-	780	-	-	-	-		-	50	-	80	-	-	-	130~	460	-	10	-	-	-	-	470~	260	-	*	-	-	-	260~	7,600	3,900
三原村	L1	L1	現状	2,069	*	100	*	/	10	110	1,806	10	*	/	*	*	*	10	90	*	/	*	*	*	100	50	*	/	*	*	*	50	80	50	130	
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	-	/	-	-	-	*	10~	*	-	/	-	-	-	10~	*	-	-	-	-	*	10	*	10
	西側	L1	現状		*	420	10	/	10	430		30	*	/	*	*	*	30	180	*	/	*	*	*	180	100	*	/	*	*	*	100	240	160	410	
			対策後		-	30	-	/	-	-		-	*	-	/	-	-	-	*	20~	10	-	/	-	-	-	20~	10	-	-	-	-	10~	20	20	40
大月町	L1	L1	現状	4,530	30	30	*	160	40	250	6,395	*	*	140	*	*	*	150	70	10	60	*	*	*	140	40	*	20	*	*	*	60	850	440	1,300	
			対策後		-	*	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	*	*	-	0	-	-	-	*	*	-	0	-	-	-	*	790	410	1,200
	西側	ケース④	現状		30	390	10	1,000	20	1,500		20	*	680	*	*	*	710	240	10	40	*	*	*	280	130	*	10	*	*	*	150	1,800	970	2,800	
			対策後		-	20	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	*	20~	10	-	0	-	-	-	20~	10	-	0	-	-	10~	1,500	750	2,200
宿毛市	L1	L1	現状	12,061	10	60	*	2,400	90	2,500	24,415	*	*	1,600	*	*	*	1,600	150	20	160	*	*	*	320	90	*	60	*	*	*	140	6,900	3,500	10,000	
			対策後		-	*	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	*	10~	*	-	0	-	-	-	10~	*	-	0	-	-	*	6,800	3,400	10,000
	西側	ケース④	現状		10	490	10	5,200	10	5,700		30	*	2,500	*	*	*	2,600	500	20	150	*	*	*	650	280	*	50	*	*	*	330	9,300	4,800	14,000	
			対策後		-	30	-	-	-	-		-	*	-	*	-	-	-	*	40~	20	-	0	-	-	-	40~	20	-	0	-	-	20~	8,600	4,300	13,000