

各市町村の最大・対策後被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

【想定条件】

- 冬の深夜に発生
- 避難速度は1分あたり30m
- 夜間及び避難路の液状化による避難速度低下を考慮
- 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：73%
 - ・20分後に避難開始：27%
- 住宅の耐震化率：89%

※津波避難タワー、津波避難ビルの整備率はR8.3時点で100%

【対策後】

- 避難開始のタイミング
 - ・10分後に避難開始：100%
- 住宅の耐震化率：100%

※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 R2 国勢調査	人的被害(死者数)						人的被害(負傷者数)						人的被害(負傷者のうち重傷者数)						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)	急傾斜 地崩壊 (人)	津波 (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)	急傾斜 地崩壊 (人)	津波 (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)	急傾斜 地崩壊 (人)	津波 (人)	火災 (人)	ブロッ ク塀 (人)	合計* (人)	避難所 (人)	避難所外 (人)	合計 (人)
東洋町	L1	L1	現状	2,630	10	160	10	320	0	510	2,194	10	*	*	150	*	*	160	120	*	*	50	*	*	170	10	*	*	20	*	*	30	830	440	1,300
			対策後		-	10	-	-	-	-		-	*	-	*	20	-	-	20~	10	-	-	30	-	-	40~	*	-	-	10	-	-	10~	710	360
	東側	ケース④	現状		10	1,100	10	690	10	1,800		70	*	*	660	*	*	730	290	20	*	40	*	*	330	100	10	*	10	*	*	110	1,200	640	1,800
			対策後		-	110	-	-	-	-		-	10	-	*	480	-	-	490~	70	-	-	60	-	-	130~	10	-	-	20	-	-	30~	990	500
室戸市	L1	L1	現状	14,745	30	3,100	50	80	60	3,300	11,742	180	*	*	60	*	*	240	1,100	60	10	10	*	*	1,100	280	10	*	*	*	*	280	2,700	1,700	4,400
			対策後		-	350	-	-	-	-		-	20	-	*	50	-	-	70~	250	-	-	10	-	-	260~	30	-	-	*	-	-	30~	860	520
	東側	ケース④	現状		30	7,800	40	1,900	110	9,800		490	10	10	630	10	*	1,100	1,800	160	10	20	*	*	1,800	750	40	*	10	*	*	760	6,400	3,500	10,000
			対策後		-	2,000	-	-	-	-		-	120	-	10	250	-	-	370~	910	-	-	*	-	-	910~	190	-	-	*	-	-	190~	5,300	2,800
奈半利町	L1	L1	現状	3,148	*	380	10	40	*	430	3,034	20	*	*	10	*	*	30	150	10	*	*	*	150	30	*	*	*	*	*	30	610	360	970	
			対策後		-	40	-	-	-	-		-	*	-	*	*	-	-	*	40	-	-	0	-	-	40~	*	-	-	0	-	-	*	330	180
	東側	ケース④	現状		*	1,500	*	730	10	2,200		90	*	*	140	*	*	230	360	40	*	*	*	*	360	140	10	*	*	*	*	140	1,800	940	2,700
			対策後		-	660	-	-	-	-		-	40	-	*	70	-	-	110~	260	-	-	0	-	-	260~	60	-	-	0	-	-	60~	1,700	870
田野町	L1	L1	現状	2,782	*	760	*	10	60	840	2,498	40	*	*	*	*	*	40	240	20	*	*	*	240	70	*	*	*	*	*	70	660	430	1,100	
			対策後		-	60	-	-	-	-		-	*	-	-	*	-	-	*	50	-	-	0	-	-	50~	10	-	-	0	-	-	10~	190	120
	東側	ケース④	現状		*	1,800	*	410	20	2,200		110	*	*	140	*	*	250	380	40	*	0	*	*	380	170	10	*	0	*	*	170	1,500	800	2,300
			対策後		-	450	-	-	-	-		-	30	-	-	40	-	-	70~	220	-	-	0	-	-	220~	40	-	-	0	-	-	40~	1,300	690
安田町	L1	L1	現状	3,245	*	420	10	10	*	440	2,370	20	*	*	*	*	*	20	180	10	*	0	*	*	180	30	*	*	0	*	*	30	380	250	630
			対策後		-	20	-	-	-	-		-	*	-	-	*	-	-	*	20	-	-	0	-	-	20~	*	-	-	0	-	-	*	80	50
	東側	ケース④	現状		*	1,800	10	130	10	1,900		100	*	*	70	*	*	170	380	30	*	0	*	*	380	160	10	*	0	*	*	160	1,200	700	1,900
			対策後		-	370	-	-	-	-		-	20	-	-	20	-	-	40~	180	-	-	0	-	-	180~	30	-	-	0	-	-	30~	900	480
北川村	L1	L1	現状	1,875	*	120	10	/	0	130	1,146	10	*	*	/	*	*	10	70	*	*	/	*	*	70	10	*	*	/	*	*	10	120	80	210
			対策後		-	10	-	/	-	-		-	*	-	-	/	-	-	*	10	-	-	/	-	-	10~	*	-	-	/	-	-	*	20	10
	東側	L1	現状		*	990	10	/	10	1,000		60	*	*	/	*	*	60	210	10	*	/	*	/	210	90	*	*	/	*	*	90	440	290	730
			対策後		-	240	-	/	-	-		-	10	-	-	/	-	-	10~	110	-	-	/	-	-	110~	20	-	-	/	-	-	20~	170	120
馬路村	L1	L1	現状	1,263	10	10	10	/	0	30	745	*	*	*	/	*	*	*	10	*	*	/	*	*	10	*	*	/	*	*	*	40	20	60	
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	-	-	/	-	-	*	*	-	-	/	-	-	*	*	-	-	/	-	-	*	10	10
	陸側	L1	現状		10	90	10	/	0	100		10	*	*	/	*	*	10	50	*	*	/	*	*	50	10	*	*	/	*	*	10	80	50	130
			対策後		-	10	-	/	-	-		-	*	-	-	/	-	-	*	10	-	-	/	-	-	10~	*	-	-	/	-	-	*	20	20

各市町村の最大・対策後被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

【想定条件】

- 冬の深夜に発生
- 避難速度は1分あたり30m
- 夜間及び避難路の液状化による避難速度低下を考慮
- 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：73%
 - ・20分後に避難開始：27%
- 住宅の耐震化率：89%

※津波避難タワー、津波避難ビルの整備率はR8.3時点で100%

【対策後】

- 避難開始のタイミング
 - ・10分後に避難開始：100%
- 住宅の耐震化率：100%

※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 R2 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)	急傾斜地崩壊(人)	津波(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)	急傾斜地崩壊(人)	津波(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)	急傾斜地崩壊(人)	津波(人)	火災(人)	ブロック塀(人)	合計*(人)	避難所(人)	避難所外(人)	合計(人)	
安芸市	L1	L1	現状	15,956	110	1,600	30	260	30	2,000	16,243	80	*	*	20	*	*	100	840	30	*	*	*	*	840	120	10	*	*	*	*	120	3,200	2,000	5,200	
			対策後		-	80	-	-	-	-		*	-	-	*	-	-	*	-	-	90~	90	-	-	0	-	-	90~	10	-	-	0	-	-	10~	1,400
	東側	ケース④	現状		120	7,100	20	2,300	90	9,600		450	10	*	420	10	*	870	1,800	180	*	*	*	*	1,800	700	40	*	*	*	*	700	8,200	4,600	13,000	
			対策後		-	1,000	-	-	-	-		-	60	-	-	70	-	-	130~	630	-	-	0	-	-	630~	100	-	-	0	-	-	100~	6,100	3,200	9,300
芸西村	L1	L1	現状	2,146	10	80	*	*	*	90	3,694	*	*	*	*	*	*	*	50	*	*	0	*	*	50	10	*	*	0	*	*	10	270	180	440	
			対策後		-	10	-	-	-	-		*	-	-	*	-	-	*	-	-	10~	10	-	-	0	-	-	*	-	-	0	-	-	*	60	40
	陸側	ケース④	現状		10	580	*	70	*	660		40	*	*	20	*	*	60	170	20	*	0	*	*	170	60	10	*	0	*	*	60	1,100	670	1,800	
			対策後		-	130	-	-	-	-		-	10	-	-	*	-	-	10~	80	-	-	0	-	-	80~	10	-	-	0	-	-	10~	650	370	1,000
香南市	L1	L1	現状	25,373	70	1,300	20	430	20	1,900	32,207	60	*	*	30	*	*	90	760	40	*	*	*	*	760	110	10	*	*	*	*	110	4,600	2,700	7,200	
			対策後		-	140	-	-	-	-		*	-	-	*	-	-	*	-	-	150~	150	-	-	0	-	-	150~	10	-	-	0	-	-	10~	2,800
	陸側	ケース④	現状		70	8,400	30	3,700	90	12,000		500	20	*	420	10	*	920	2,400	240	*	*	*	*	2,400	820	50	*	*	*	*	820	12,000	7,000	19,000	
			対策後		-	2,200	-	-	-	-		-	120	-	-	140	-	-	260~	1,200	-	-	*	-	-	1,200~	220	-	-	*	-	-	220~	8,200	4,600	13,000
香美市	L1	L1	現状	23,981	10	610	40	/	*	660	26,513	30	*	*	/	*	*	30	500	20	*	/	*	500	50	*	*	/	*	*	50	1,400	920	2,300		
			対策後		-	50	-	/	-	-		*	-	-	/	-	-	*	-	-	60~	60	-	-	/	-	-	/	-	-	*	210	140	350		
	陸側	陸側	現状		10	6,300	50	/	50	6,400		390	10	10	/	*	*	390	2,000	180	10	/	*	*	2,000	630	40	*	/	*	*	630	6,100	4,100	10,000	
			対策後		-	960	-	/	-	-		-	50	-	-	/	-	-	50~	640	-	-	/	-	-	640~	100	-	-	/	-	-	100~	1,700	1,100	2,800
南国市	L1	L1	現状	32,276	70	1,900	20	*	30	2,000	46,664	90	*	*	10	*	*	100	1,100	50	*	*	*	*	1,100	150	10	*	*	*	*	150	4,400	2,800	7,200	
			対策後		-	170	-	-	-	-		*	-	-	*	-	-	*	-	-	180~	180	-	-	*	-	-	180~	20	-	-	*	-	-	20~	1,100
	陸側	ケース④	現状		80	13,000	20	3,000	220	16,000		790	30	*	560	20	*	1,400	3,400	390	*	*	10	*	3,400	1,300	80	*	*	*	*	1,300	17,000	11,000	28,000	
			対策後		-	3,600	-	-	-	-		-	200	-	-	190	-	-	390~	1,900	-	-	*	-	-	1,900~	360	-	-	*	-	-	360~	11,000	6,200	17,000
高知市	L1	L1	現状	139,347	1,200	11,000	280	4,500	820	17,000	326,545	530	30	20	1,400	40	*	1,900	5,100	520	30	*	30	*	5,100	970	110	10	*	10	*	970	89,000	49,000	138,000	
			対策後		-	1,400	-	-	-	-		*	-	-	240	-	-	*	-	-	290~	1,300	-	-	*	-	-	1,300~	130	-	-	*	-	-	130~	72,000
	陸側	ケース④	現状		1,300	52,000	290	12,000	2,700	68,000		3,000	170	30	7,500	310	*	11,000	14,000	2,500	40	*	160	*	14,000	5,200	550	20	*	60	*	5,200	152,000	86,000	238,000	
			対策後		-	19,000	-	-	-	-		-	1,000	-	-	3,200	-	-	4,200~	9,200	-	-	*	-	-	9,200~	1,900	-	-	*	-	-	1,900~	126,000	68,000	194,000
大豊町	L1	L1	現状	7,723	0	10	30	/	0	40	3,252	*	*	*	/	*	*	*	40	*	*	/	*	40	*	*	/	*	*	*	*	60	40	110		
			対策後		-	*	-	/	-	-		*	-	-	/	-	-	*	-	-	*	-	-	/	-	-	*	-	-	/	-	-	*	20	10	30
	陸側	陸側	現状		0	1,100	60	/	*	1,200		70	*	10	/	*	*	70	560	10	10	/	*	*	560	100	*	*	/	*	*	100	620	420	1,000	
			対策後		-	40	-	/	-	-		-	*	-	-	/	-	-	*	-	-	40~	40	-	-	/	-	-	/	-	-	*	80	50	130	

各市町村の最大・対策後被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

【想定条件】

- 冬の深夜に発生
- 避難速度は1分あたり30m
- 夜間及び避難路の液状化による避難速度低下を考慮
- 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：73%
 - ・20分後に避難開始：27%
- 住宅の耐震化率：89%

※津波避難タワー、津波避難ビルの整備率はR8.3時点で100%

【対策後】

- 避難開始のタイミング
 - ・10分後に避難開始：100%
- 住宅の耐震化率：100%

※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 R2 国勢調査	人的被害(死者数)						人的被害(負傷者数)						人的被害(負傷者のうち重傷者数)						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)	急傾斜 地崩壊 (人)	津波 (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)	急傾斜 地崩壊 (人)	津波 (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)	急傾斜 地崩壊 (人)	津波 (人)	火災 (人)	ブロッ ク塀 (人)	合計* (人)	避難所 (人)	避難所外 (人)	合計 (人)																
																																				合計*	合計*	合計*													
本山市	L1	/	現状	3,557	0	10	10	/	0	10	3,261	*	*	*	/	*	*	*	30	*	*	/	*	*	*	30	*	*	*	/	*	*	*	*	*	*	/	*	*	*	60	40	90								
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	-	-	/	-	-	-	*	*	-	-	/	-	-	-	*	*	-	-	/	-	-	-	*	10	10	20												
	陸側	現状	0		730	20	/	10	760	50		*	*	/	*	*	*	280	20	*	/	*	*	*	280	70	*	*	/	*	*	*	70	690	460	1,100															
		対策後	-		60	-	/	-	-	-		*	-	-	/	-	-	-	*	-	-	/	-	-	-	50~	10	-	-	/	-	-	-	10~	130	80	210														
土佐町	L1	/	現状	4,673	0	*	20	/	0	20	3,753	*	*	*	/	*	*	*	10	*	*	/	*	*	*	10	*	*	*	/	*	*	*	*	*	*	/	*	*	*	40	30	70								
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	-	-	/	-	-	-	*	*	-	-	/	-	-	-	*	*	-	-	/	-	-	-	*	20	20	40												
	陸側	現状	0		460	30	/	*	500	30		*	*	/	*	*	*	190	10	*	/	*	*	*	190	50	*	*	/	*	*	*	50	420	280	710															
		対策後	-		140	-	/	-	-	-		10	-	-	/	-	-	-	10~	90	-	-	/	-	-	-	90~	10	-	-	/	-	-	-	10~	200	130	330													
大川村	L1	/	現状	504	0	0	*	/	0	*	366	0	*	*	/	*	*	*	0	*	*	/	*	*	*	0	*	*	*	/	*	*	*	0	*	*	/	*	*	*	*	*	*	/	*	*	*	*	*	*	10
			対策後		-	0	-	/	-	-		-	0	-	-	/	-	-	-	0~	*	-	-	/	-	-	-	0~	*	-	-	/	-	-	-	0~	*	*	*												
	陸側	現状	0		20	*	/	0	30	*		*	*	/	*	*	*	20	*	*	/	*	*	*	20	*	*	*	/	*	*	*	*	40	30	70															
		対策後	-		*	-	/	-	-	-		*	-	-	/	-	-	-	*	*	-	-	/	-	-	-	*	*	-	-	/	-	-	-	*	10	*	10													
土佐市	L1	L1	現状	20,410	320	2,100	60	2,000	20	4,500	25,732	110	*	10	240	*	*	*	350	870	60	10	30	*	*	*	900	170	10	*	10	*	*	*	180	5,600	3,300	9,000													
			対策後		-	250	-	-	-	-		-	10	-	-	90	-	-	-	100~	230	-	-	10	-	-	-	240~	30	-	-	*	-	-	-	30~	3,600	2,000	5,600												
	陸側	ケース④	現状		330	6,000	60	2,500	100	9,000		370	10	10	1,000	10	*	*	1,400	1,800	190	10	110	*	*	*	1,900	600	40	*	40	*	*	*	640	9,100	5,500	15,000													
			対策後		-	1,800	-	-	-	-		-	100	-	-	470	-	-	-	570~	950	-	-	110	-	-	-	1,100~	180	-	-	40	-	-	-	220~	6,200	3,600	9,800												
いの町	L1	/	現状	22,031	90	1,100	80	/	10	1,200	21,374	60	*	10	/	*	*	*	500	40	10	/	*	*	*	500	90	10	*	/	*	*	*	90	1,500	1,000	2,600														
			対策後		-	130	-	/	-	-		-	10	-	-	/	-	-	-	10~	130	-	-	/	-	-	-	130~	10	-	-	/	-	-	-	10~	520	350	870												
	陸側	現状	90		5,600	90	/	50	5,900	350		10	10	/	*	*	*	350	1,700	170	10	/	*	*	*	1,700	560	40	10	/	*	*	*	560	4,800	3,200	7,900														
		対策後	-		2,600	-	/	-	-	-		160	-	-	/	-	-	-	160~	1,100	-	-	/	-	-	-	1,100~	260	-	-	/	-	-	-	260~	2,900	2,000	4,900													
日高村	L1	/	現状	7,598	60	320	30	/	*	410	4,812	20	*	*	/	*	*	*	20	180	10	*	/	*	*	*	180	20	*	*	/	*	*	*	20	380	250	630													
			対策後		-	40	-	/	-	-		-	*	-	-	/	-	-	-	*	40	-	-	/	-	-	-	40~	*	-	-	/	-	-	-	*	130	90	220												
	陸側	現状	60		2,000	40	/	10	2,100	130		*	*	/	*	*	*	130	620	30	*	/	*	*	*	620	200	10	*	/	*	*	*	200	1,200	770	1,900														
		対策後	-		740	-	/	-	-	-		40	-	-	/	-	-	-	40~	370	-	-	/	-	-	-	370~	70	-	-	/	-	-	-	70~	620	410	1,000													
佐川町	L1	/	現状	11,928	10	60	30	/	0	110	12,323	*	*	*	/	*	*	*	120	10	*	/	*	*	*	120	*	*	*	/	*	*	*	*	340	230	570														
			対策後		-	10	-	/	-	-		-	*	-	-	/	-	-	-	*	20	-	-	/	-	-	-	20~	*	-	-	/	-	-	-	*	90	60	150												
	陸側	現状	10		1,500	40	/	10	1,500	90		*	*	/	*	*	*	90	670	40	*	/	*	*	*	670	150	10	*	/	*	*	*	150	1,700	1,200	2,900														
		対策後	-		160	-	/	-	-	-		10	-	-	/	-	-	-	10~	140	-	-	/	-	-	-	140~	20	-	-	/	-	-	-	20~	380	250	630													

各市町村の最大・対策後被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

【想定条件】

- 冬の深夜に発生
- 避難速度は1分あたり30m
- 夜間及び避難路の液状化による避難速度低下を考慮
- 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：73%
 - ・20分後に避難開始：27%
- 住宅の耐震化率：89%

※津波避難タワー、津波避難ビルの整備率はR8.3時点で100%



【対策後】

- 避難開始のタイミング
 - ・10分後に避難開始：100%
- 住宅の耐震化率：100%

※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 R2 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)	急傾斜地崩壊(人)	津波(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)	急傾斜地崩壊(人)	津波(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)	急傾斜地崩壊(人)	津波(人)	火災(人)	ブロック塀(人)	合計*(人)	避難所(人)	避難所外(人)	合計(人)	
																																				合計*
越知町	L1	陸側	現状	6,022	*	10	20	/	0	30	5,187	*	*	*	/	*	*	*	40	*	*	/	*	*	40	*	*	*	/	*	*	*	90	60	160	
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	10	-	-	/	-	-	-	10~	*	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	*	30	20	50
	現状	*	440		30	/	*	470	30	*		*	*	/	*	*	*	30	290	10	*	*	/	*	*	290	40	*	*	/	*	*	40	580	390	970
	対策後	-	30		-	/	-	-	-	*		40	-	-	/	-	-	-	40~	*	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	*	100	60	160		
仁淀川町	L1	陸側	現状	7,616	40	20	40	/	0	100	4,827	*	*	*	/	*	*	*	50	*	*	/	*	*	50	*	*	*	/	*	*	*	140	100	240	
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	10	-	-	/	-	-	-	10~	*	-	-	/	-	-	-	-	-	-	*	60	40	100	
	現状	40	610		60	/	0	710	40	*		*	/	*	*	*	40	360	10	10	*	*	/	*	*	360	60	*	*	/	*	*	60	620	410	1,000
	対策後	-	40		-	/	-	-	-	*		40	-	-	/	-	-	-	40~	*	-	-	/	-	-	-	-	-	-	*	130	80	210			
須崎市	L1	L1	現状	17,283	210	800	80	4,700	*	5,800	20,590	40	*	10	200	*	*	240	500	20	10	60	*	*	560	60	*	*	20	*	*	80	7,700	4,000	12,000	
			対策後		-	60	-	-	-	-		-	*	50~	70	-	-	30	-	-	100~	10	-	-	10	-	-	20~	7,000	3,500	11,000					
	現状	220	4,500		80	5,600	50	10,000	270	10		10	990	*	*	1,300	1,300	120	10	120	*	*	1,400	430	30	10	40	*	*	470	9,800	5,300	15,000			
	対策後	-	820		-	-	-	-	50	-		-	390	-	-	440~	480	-	-	590~	80	-	-	40	-	-	120~	8,400	4,300	13,000						
中土佐町	L1	L1	現状	7,158	20	200	30	1,800	0	2,000	6,002	10	*	*	50	*	*	60	170	10	*	20	*	*	190	10	*	*	10	*	*	20	2,200	1,200	3,400	
			対策後		-	10	-	-	-	-		-	*	10	-	-	10	-	-	20~	*	-	-	*	-	-	*	2,100	1,100	3,100						
	現状	20	2,500		30	2,500	20	5,000	160	*		*	450	*	*	610	700	60	*	10	*	*	710	240	10	*	*	*	240	3,300	1,700	5,000				
	対策後	-	310		-	-	-	-	20	-		-	170	-	-	190~	200	-	-	210~	30	-	-	*	-	-	30~	2,900	1,500	4,300						
津野町	L1	陸側	現状	6,849	*	20	30	/	0	50	5,291	*	*	*	/	*	*	50	*	*	/	*	*	50	*	*	*	/	*	*	*	130	90	220		
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	*	-	-	/	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	40	30	60		
	現状	*	660		40	/	0	700	40	*		*	/	*	*	40	370	10	*	*	370	60	*	*	370	60	*	*	60	710	480	1,200				
	対策後	-	40		-	/	-	-	-	*		50	-	-	/	-	-	-	50~	*	-	-	/	-	-	-	-	-	-	*	120	80	200			
橋原町	L1	陸側	現状	5,157	*	*	20	/	0	20	3,307	*	*	*	/	*	*	30	*	*	/	*	*	30	*	*	*	/	*	*	*	60	40	100		
			対策後		-	*	-	/	-	-		-	*	*	-	-	/	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	20	10	30		
	現状	*	560		30	/	0	590	30	*		*	/	*	*	30	310	10	*	*	310	50	*	*	310	50	*	*	50	500	330	830				
	対策後	-	30		-	/	-	-	-	*		30	-	-	/	-	-	-	30~	*	-	-	/	-	-	-	-	-	-	*	70	50	110			
四万十町	L1	L1	現状	20,856	60	410	70	370	0	910	15,607	20	*	10	10	*	*	30	390	10	10	*	*	390	30	*	*	*	*	30	1,300	770	2,100			
			対策後		-	30	-	-	-	-		-	*	40	-	-	0	-	-	40~	*	-	-	0	-	-	*	670	360	1,000						
	現状	60	6,400		70	890	20	7,400	400	10		10	260	*	*	660	1,900	110	10	20	*	*	1,900	610	20	*	10	*	620	4,400	2,800	7,200				
	対策後	-	860		-	-	-	-	50	-		-	120	-	-	170~	570	-	-	590~	80	-	-	10	-	-	90~	1,600	950	2,500						

各市町村の最大・対策後被害一覧(死者数最大ケースにより記載)

【想定条件】

- 冬の深夜に発生
- 避難速度は1分あたり30m
- 夜間及び避難路の液状化による避難速度低下を考慮
- 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：73%
 - ・20分後に避難開始：27%
- 住宅の耐震化率：89%

※津波避難タワー、津波避難ビルの整備率はR8.3時点で100%

【対策後】

- 避難開始のタイミング
 - ・10分後に避難開始：100%
- 住宅の耐震化率：100%

※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 R2 国勢調査	人的被害(死者数)						人的被害(負傷者数)						人的被害(負傷者のうち重傷者数)						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)	急傾斜 地崩壊 (人)	津波 (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)	急傾斜 地崩壊 (人)	津波 (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)	急傾斜 地崩壊 (人)	津波 (人)	火災 (人)	ブロッ ク塀 (人)	合計* (人)	避難所 (人)	避難所外 (人)	合計 (人)
黒潮町	L1	L1	現状	11,663	20	750	40	1,000	0	1,800	10,262	40	*	*	40	*	*	80	450	20	*	*	*	450	60	*	*	*	*	*	60	3,100	1,600	4,700	
			対策後		-	50	-	-	-	-		*	-	-	*	-	-	-	50~	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*	2,500	1,300	3,700			
	陸側	ケース④	現状		20	3,500	40	3,900	40	7,500		220	10	*	460	*	*	680	1,000	70	*	40	*	*	1,000	330	20	*	10	*	340	5,100	2,700	7,800	
			対策後		-	460	-	-	-	-		30	-	-	100	-	-	130~	300	-	-	*	-	-	-	320~	40	-	-	10	-	50~	4,200	2,200	6,400
四万十市	L1	L1	現状	29,883	190	3,100	140	20	30	3,400	32,694	160	*	10	10	*	*	170	1,300	70	10	*	*	*	1,300	260	20	10	*	*	*	260	4,400	2,900	7,300
			対策後		-	410	-	-	-	-		20	-	-	*	-	-	20~	350	-	-	0	-	-	-	350~	40	-	-	0	-	-	40~	1,600	990
	西側	ケース④	現状		200	7,900	140	1,300	80	9,500		480	10	10	180	*	*	660	2,400	210	20	*	*	*	2,400	780	40	10	*	*	*	780	9,400	5,800	15,000
			対策後		-	2,400	-	-	-	-		140	-	-	70	-	-	210~	1,200	-	-	*	-	-	-	1,200~	230	-	-	*	-	-	230~	5,700	3,400
土佐清水市	L1	L1	現状	13,382	90	3,500	60	910	40	4,600	12,388	200	10	10	160	*	*	360	1,100	70	10	*	*	*	1,100	300	20	*	*	*	300	4,600	2,700	7,300	
			対策後		-	380	-	-	-	-		20	-	-	40	-	-	60~	270	-	-	*	-	-	-	270~	40	-	-	*	-	-	40~	3,000	1,600
	西側	ケース④	現状		100	6,700	40	3,500	30	10,000		420	10	10	1,100	*	*	1,500	1,600	150	10	40	*	*	*	1,600	640	30	*	20	*	660	6,800	3,700	11,000
			対策後		-	1,500	-	-	-	-		90	-	-	360	-	-	450~	740	-	-	30	-	-	-	770~	150	-	-	10	-	-	160~	5,600	2,900
三原村	L1	L1	現状	2,032	*	110	10	/	*	120	1,437	10	*	*	/	*	*	10	80	*	*	/	*	*	80	10	*	*	/	*	*	10	140	90	230
			対策後		-	10	-	/	-	-		*	-	-	/	-	-	10~	*	-	-	/	-	-	-	10~	*	-	-	/	-	-	*	20	10
	西側	ケース④	現状		*	550	10	/	*	560		40	*	*	/	*	*	40	180	10	*	/	*	*	180	50	*	*	/	*	*	50	350	230	580
			対策後		-	50	-	/	-	-		*	-	-	/	-	-	40~	*	-	-	/	-	-	-	40~	*	-	-	/	-	-	*	70	50
大月町	L1	L1	現状	4,925	10	250	30	350	*	650	4,434	10	*	*	160	*	*	170	130	10	*	30	*	*	160	20	*	*	10	*	*	30	910	500	1,400
			対策後		-	30	-	-	-	-		*	-	-	*	-	-	30	-	-	10	-	-	-	-	40~	*	-	-	*	-	-	*	710	370
	西側	ケース④	現状		10	870	40	1,200	10	2,100		60	*	*	350	*	*	410	300	20	*	30	*	*	330	80	*	*	10	*	*	90	1,400	810	2,200
			対策後		-	170	-	-	-	-		10	-	-	170	-	-	180~	120	-	-	30	-	-	-	150~	20	-	-	10	-	-	30~	1,100	580
宿毛市	L1	L1	現状	16,408	150	1,300	60	4,800	10	6,400	19,033	70	*	*	180	*	*	250	600	30	10	20	*	*	620	110	10	*	10	*	*	120	7,000	3,700	11,000
			対策後		-	140	-	-	-	-		10	-	-	20	-	-	30~	130	-	-	*	-	-	-	130~	10	-	-	*	-	-	10~	6,200	3,200
	西側	ケース④	現状		150	3,600	60	5,600	20	9,500		220	10	10	540	*	*	760	1,200	100	10	30	*	*	1,200	360	20	*	10	*	*	370	8,500	4,600	13,000
			対策後		-	710	-	-	-	-		40	-	-	130	-	-	170~	440	-	-	10	-	-	-	450~	70	-	-	*	-	-	70~	7,200	3,700