1. 被害想定結果のまとめ

1.1 県全体結果

表 1.1.1 被害想定総括表(県全体結果)

			双 1. 1.	1 似百心足畅	10.37	\N IT 1147		u. =	
			項目	条件·定義	単位	南海トラフ(L2)	想走 南海トラフ(L1)	中央構造線	長尾断層
		1	揺れによる被害	全壊	棟	25,000	410	21,000	660
			液状化による被害	全壊	棟	2,500		3,000	1,300
			津波による被害	全壊	棟	2,000		-	-
1	建物被害(全壊)	4	急傾斜地崩壊による被害	全壊	棟	220		110	20
		_	地震火災による被害	冬深夜	<u>棟</u> 棟	1,400 1,800		1,600 1,800	*
		э	地展火火による懐音	夏12時 冬18時	棟	5,700		5,700	7
		\vdash	合計* ²	冬18時	棟	35,000		30,000	2,000
		H	T AT	冬深夜	人	1,600		1,300	2,000
			建物倒壊による被害※3	夏12時	Ĵ	1,300		1,100	30
		L.	是协图级100000日	冬18時	人	1,200		1.000	30
		1	屋内収容物移動・転倒、屋内落下物に	冬深夜	人	140		130	
			よる被害(建物倒壊による被害の内	夏12時	人	170	*	160	k
			数)	冬18時	人	140		130	*
		l . l		冬深夜	人	4,600		_	-
		2	津波による被害**4	夏12時	ᄉ	3,100		-	-
	人的被害	\vdash		冬18時 冬深夜	人	3,400	40 *	*	
	(死者数)	2	急傾斜地崩壊による被害	< < < < > ○	Ĵ	*	*	*	7
		ľ	心候が心所後になる以口	冬18時	Ĵ	*	*	*	*
		Н		冬深夜	Ĵ	40	*	40	*
		4	火災による被害	夏12時	Ĵ	50		50	
				冬18時	人	120		120	
			ブロック塀・自動販売機・屋外落下物	冬深夜	人	*	*	*	*
		5	フロック塀・自動販元候・産外洛下物 による被害	夏12時	人	*	*	*	*
				冬18時	人	*	*	*	*
			合計* ²	L1は夏12時、他は冬深夜	人	6,200	120	1,400	40
				冬深夜	人	16,000	1,200	12,000	1,300
			建物倒壊による被害**3	夏12時	人	11,000		8,300	900
2		l 1		冬18時	人	9,500		7,300	800
-		l .	屋内収容物移動・転倒、屋内落下物に	冬深夜	人	2,300		1,900	40
			よる被害(建物倒壊による被害の内 数)	夏12時	ᄉ	3,000		2,500	40
		\vdash	奴/	<u>冬18時</u> 冬深夜	人	2,400 3.100		2,000	40
		,	津波による被害**4	<u>₹/未収</u> 夏12時	Ĵ	1,500			
		_	本版 よる版画	冬18時	Ĵ	1,000		_	
	人的被害			冬深夜	Ĵ	*	*	*	*
	(負傷者数)	3	急傾斜地崩壊による被害	夏12時	人	*		*	*
				冬18時	人	*	*	*	*
				冬深夜	人	20	*	20	*
		4	火災による被害	夏12時	人	20		20	
				冬18時	人	60		60	*
		ا ـ ا	ブロック塀・自動販売機・屋外落下物	冬深夜		*	*	*	*
		5	による被害	夏12時 冬18時		60 160		50 150	
		\vdash	合計* ²	冬深夜	人	19,000		12,000	
		\vdash	合計 -	冬深夜 冬深夜					
		1	揺れによる建物被害に伴う要救助者		人	5,400 4.400		4,400 3,900	160 140
	人的被害	Ι'Ι	(自力脱出困難者)	冬18時	Ì	4,400		3,700	130
l	(自力脱出困難者・	Н		冬深夜	,	4,200		5,700	- 130
l	要救助者)	2	津波被害に伴う要救助者 ^{※4}	夏12時	Ĵ	400		-	-
L		L		冬18時	人	400			
		1	上水道	断水人口	人	763,000		622,000	
		Ľ	1-11x2	断水率	%	78%	23%	63%	21%
		2	下水道	支障人口	人	141,000		30,000	12,000
		\vdash		支障率	% #I	28%		496,000	ZA
2	ライフライン被害 ^{※2}	3	電力	停電軒数	軒 %	587,000 99%	88,000 15%	486,000 82%	153,000 26%
٥	ノ1フフ1ン被告	\vdash			回線	190,000	30,000	82% 187,000	
l		4	通信(固定電話・携帯電話)		9%	78%	12%	76%	21%
				携带停波基地局率	%	70%	13%	71%	21%
		-	邦 まガラ	供給停止戸数	戸数	58,000		69,000	
L			都市ガス	供給停止率	%	68%	16%	82%	34%
			道路(緊急輸送道路)	被害箇所	箇所	690		540	
4	交通施設被害		鉄道	被害箇所	箇所	510		450	
		3	港湾(防災機能強化港)	港湾被害箇所	箇所	100		10	
-	ナチャのと郷	١, ١	1985年来 (赤 46) ※5	冬深夜(避難所)	人	119,000		27,000	
Э	生活への影響	1	避難者(直後) ^{※5}	冬深夜(避難所外)	人人	80,000		18,000 45,000	
		Н		冬深夜 計 災害廃棄物	トン	199,000 1,851,000		968,000	
6	災害廃棄物	1	災害廃棄物等			2.473.000~	427,000~	900,000	44,000
U	ハロル木ツ		人自况未阅す	津波堆積物	トン	3,956,000		-	l -
		1	エレベーター内閉じこめ	停止数	棟数	1,200		1,200	1,200
_	スの他の神宇	Ė		火災	箇所	*		*	*
/	その他の被害	2	危険物	流出	箇所	10	*	10	
		L		破損等	箇所	110	60	100	50
				冬深夜	百億円	330		204	37
8	直接経済被害額	1	直接経済被害額合計	夏12時	百億円	331			
	1		ロナルないが独実がなる	冬18時	百億円	340	36	213	3

1.2 市町別一覧

(1) 南海トラフの最大クラスの地震

震度6弱~7の強い揺れ、沿岸域に広範的な津波の浸水を受けるため、建物倒壊、人的 被害、避難者等、被害を受ける規模が大きく、また県内全域に広く及んでいる。

表 1.2.1 市町別一覧表(南海トラフ(L2))

市町名			建物被害(全	壊)(冬18時)		
	揺れ (棟数)	液状化 (棟数)	津波(棟数)	急傾斜地崩壊 (棟数)	地震火災	合計 (棟数)
高松市	4.500	(9#3KA/ 850	380	(9#38A) 40	390	6,100
丸魚市	1,400	100	140	10	390	1,700
坂出市	950	380	180	10		1,700
善通寺市	580	10	100	*		590
観音寺市	5.100	160	200	20	2.200	7.600
対目サル	1.000	290	470	20	2,200	2.000
東かがわ市	3,300	130	4/0	10	1.000	4.500
三豊市	4.800	170	400	60	1,100	6,500
土庄町	280	100	20	10	1,100	400
小豆島町	620	110	90	20	200	1,000
三木町	160	70	-	*	*	230
直島町	20	20	*	*	*	50
宇多津町	180	60	10	*		260
綾川町	120	10	-	*	*	120
琴平町	180	*	_	*	*	180
多度津町	1.200	30	20	10	630	1.900
まんのう町	290	*	-	*	*	290
81	25,000	2,500	2,000	220	5,700	35,000

市町名			人的被	改害(死者数)(冬	深夜)					人的被	害(負傷者数)(冬深夜)]被害 性者·要救助者)
		うち屋内収容 物移動・転 倒、屋内落下 物		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀等	合計		うち屋内収容 物移動・転 倒、屋内落下 物	津波	急傾斜地崩壊		ブロック塀等	合計	揺れに伴う自 力脱出困難者	要救助者
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
高松市	270	40	910		*	*	1,200	4,200	580	400		*	*	4,600		250
丸亀市	90	10	1,000	*	*	*	1,100	1,300	190	820	*	*	*	2,100		
坂出市	60	10	230	*	*	*	290	790	110	50	*	*	*	840		50
善通寺市	40	*	-	*	*	*	40	580	70	-	*	*	*	580	130	-
観音寺市	320	20	450	*	20	*	790	2,100	290	400		10		2,500	1,100	20
さぬき市	60	10	1,100	*	*	*	1,100	820	110	340	*	*	*	1,200	220	30
東かがわ市	220	10	390	*	10	*	620	1,200	180	780	*	10	*	2,000	710	
三豊市	310	20	310	*	10	*	630	2,400	350	*	*	*	*	2,400	810	10
土庄町	20	*	40	*	*	*	60	290	50					290	40	*
小豆島町	40	*	50	*	*	*	90	430	50	*	*	*	*	430	100	10
三木町	10	*	-	*	*	*	10	240	60	_	*	*	*	240	40	-
直島町	*	*	30	*	*	*	30	30	20	120				150	*	*
宇多津町	10	*	30	*	*	*	40	150	30	80				230	70	10
綾川町	10	*	-	*	*	*	10	210	60	-	*	*	*	210	20	-
琴平町	10	*	-	*	*	*	10	190	30	-	*	*	*	190	30	-
多度津町	80	*	90	*	*	*	170	680	100	110	*			790	250	*
まんのう町	20	*	-	*	*	*	20	340	50	-	*			340	50	-
8†	1,600	140	4,600	*	40	*	6,200	16,000	2,300	3,100	*	20	*	19,000	5,400	400

市町名					-	ライフライン被害	:						交通施設被害		生活へ	の影響
	上力	k道	下力	k道	π	ħ	通信	言(固定・携帯電	(語)	都市	ガス	道路 (緊急輸送)	鉄道	港湾	避業	i者
	断水人口	断水率	支障人口	支障率	停電軒数	停電率	不通回線数	不通回線率	停波基地局率	供給停止戸数	供給停止率	被害箇所	被害箇所	港湾被害箇所	避難所	避難所外
	(人)	(%)	(人)	(%)	(軒)	(%)	(回線)	(%)	(%)	(戸数)	(%)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(人)	(人)
高松市	329,000	79%	64,000	22%	260,000	100%	71,000	78%	70%	39,000	72%	200	140	40	43,000	29,000
丸亀市	69,000	63%	16,000	27%	57,000	99%	19,000	83%	73%	8,200	65%	60	20	30	11,000	7,300
坂出市	43,000	78%	13,000	71%	32,000	97%	7,100	53%	52%	4,000	45%	60	40	*	13,000	8,400
善通寺市	20,000	60%	950	5%	19,000	100%	6,100	97%	93%	2,300	82%	20	10	-	910	610
観音寺市	54,000	88%	7,300	52%	33,000	100%	14,000	78%	79%	-	-	60	40	*	13,000	8,700
さぬき市	39,000	77%	14,000	47%	30,000	99%	14,000	80%	64%	-	-	50	40	*	7,200	4,800
東かがわ市	29,000	92%	840	12%	20,000	100%	7,600	78%	66%	-	-	40	50	*	7,100	4,700
三豊市	67,000	100%	260	9%	36,000	100%	18,000	81%	57%	-	-	80	50	10	11,000	7,400
土庄町	10,000	69%	20	5%	11,000	98%	4,800	68%	73%	-	-	10	-	*	1,800	1,200
小豆島町	12,000	76%	*	*	15,000	100%	4,600	63%	52%	-	-	20	-	10	3,400	2,300
三木町	20,000	75%	340	7%	15,000	99%	5,700	94%	100%	-	-	20	10	-	350	230
直島町	3,200	100%	3,200	100%	7,800	100%	760	48%	0%	_	-	*	_	*	510	340
宇多津町	15,000	79%	6,200	36%	12,000	100%	1,800	60%	50%	2,800	68%	10	20	-	2,300	1,500
綾川町	15,000	63%	450	4%	12,000	100%	5,700	91%	81%	-	-	30	20	-	110	70
琴平町	6,200	66%	230	5%	6,200	100%	5,000	98%	100%	1,100	82%	*	10	-	260	170
多度津町	19,000	80%	13,000	91%	12,000	99%	3,700	63%	63%	860	62%	10	30	-	4,200	2,800
まんのう町	12,000	69%	160	5%	8,900	100%	2,500	91%	100%	-	-	30	30	-	250	170
8+	763,000	78%	141,000	28%	587,000	99%	190,000	78%	70%	58,000	68%	690	510	100	119,000	80,000

市町名		災害廃	棄物			その他 (定量的		
		災害廃棄	物等		エレベータの 停止		危険物	
	災害廃棄物		津波堆積物		停止数	火災	流出	破損等
	(トン)		(トン)		(棟数)	(箇所)	(箇所)	(箇所)
高松市	537,000	595,000	~	953,000	630	*	*	30
丸亀市	126,000	228,000	~	365,000	160	*	*	10
坂出市	111,000	397,000	~	636,000	80	*	*	10
善通寺市	32,000	-	~	-	30	*	*	*
観音寺市	279,000	274,000	~	439,000	60	*	*	10
さぬき市	102,000	182,000	~	291,000	40	*	*	10
東かがわ市	180,000	125,000	~	199,000	30	*	*	10
三豊市	265,000	319,000	~	511,000	30	*	*	20
土庄町	19,000	65,000	~	104,000	20	*	*	*
小豆島町	41,000	114,000	~	182,000	10	*	*	*
三木町	15,000	-	~	-	20	*	*	*
直島町	4,100	40,000	~	64,000	*	*	*	*
宇多津町	33,000	36,000	~	57,000	50	*	*	*
綾川町	8,400	-	~	-	20	*	*	*
琴平町	11,000	-	~	-	20	*	*	*
多度津町	72,000	97,000	~	155,000	20	*	*	10
まんのう町	16,000	-	~	-	10	*	*	*
81	1,851,000	2,473,000	~	3,956,000	1,200	*	10	110

※1:「*」は少ないが被害がある ※2:「一」は該当無し ※3:四捨五入の関係で、合計が合わない場合がある

(2) 南海トラフの発生頻度の高い地震

震度 4~6 弱の揺れ、沿岸域に津波の浸水を受けるが、比較的規模が小さいため、建物 倒壊、人的被害、避難者等、被害を受ける範囲は集中している。

表 1.2.2 市町別一覧表(南海トラフ(L1))

市町名			建物被害(全	壊)(冬18時)		
	揺れ	液状化	津波	急傾斜地崩壊		合計
	(棟数)	(棟数)	(棟数)	(棟数)	(棟数)	(棟数)
高松市	50	780	10	*	*	840
丸亀市	*	60	*	*	*	60
坂出市	*	180	10	*	*	190
善通寺市	*	10	-	*	*	10
観音寺市	*	130	*	*	*	140
さぬき市	50	280	10	*	*	340
東かがわ市	290	130	*	*	*	420
三豊市	*	140	10	*	*	150
土庄町	*	30	*	*	*	30
小豆島町	10	40	*	*	*	50
三木町	*	70	-	*	*	70
直島町	*	10	*	*	*	10
宇多津町	*	20	*	*	*	20
綾川町	*	*	-	*	*	*
琴平町	*	*	-	*	*	*
多度津町	*	20	*	*	*	20
まんのう町	*	*	-	*	*	*
	410	1,900	40	*	*	2,300

市町名			人的被	技害(死者数)(夏	[12時)					人的被	害(負傷者数)(冬深夜)				〕被害 雑者・要救助者)
		うち屋内収容 物移動・転 倒、屋内落下 物	津波	急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀等	合計(人)		うち屋内収容 物移動・転 倒、屋内落下 物 (人)	津波	急傾斜地崩壊	火災 (人)	ブロック塀等	合計	捆れに伴う自 力脱出困難者	津波による要救助者
高松市	(\(\times\)	(\(\lambda\)	(\(\lambda\)	(X)	(X)	(\(\lambda\)	(\(\lambda\)	360	10	(x)	(\(\lambda\)	(\(\lambda\)	(\(\lambda\)	360		
丸亀市		-			-		-	300		-				30		
坂出市		*	*	*	*	*	*	30		*	*		*	30		*
善通寺市	*	*	-	*	*	*	*	10		-	*		*	10		-
観音寺市	*	*	*	*	*	*	*	40		*	*		*	40		*
さぬき市	*	*	90	*	*	*	100	160	*	20	*		*	170	10	10
東かがわ市	20	*	*	*	*	*	20	400	*	*	*		*	400	60	*
三豊市	*	*	*	*	*	*	*	30	*	*	*	*	*	30	*	*
土庄町	*	*	*	*	*	*	*	20	*	*	*	4	*	20	*	*
小豆島町	*	*	*	*	*	*	*	40	*	*	*	*	*	40	*	*
三木町	*	*	-	*	*	*	*	30	*	-	*	*	*	30	*	-
直島町		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
宇多津町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*
綾川町		*	-	*	*	*	*	10	*	-	*	*	*	10	*	-
琴平町	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-
多度津町		*	*	*	*	*	*	20	*	*	*		*	20	*	*
まんのう町			_	*	*	*	*	*	*	-	*		*	*	*	-
	20	*	90	*	*	*	120	1,200	30	20	*		*	1,200	90	10

市町名						ライフライン被害	F						交通施設被害		生活へ	の影響
	上水	道	下力	K道	電	カ	通	宮(固定・携帯電	(1)活)	都市	iガス	道路 (緊急輸送)	鉄道	港湾	避業	推者
	断水人口	断水率	支障人口	支障率	停電軒数	停電率	不通回線数	不通回線率	停波基地局率	供給停止戸数	供給停止率	被害箇所	被害箇所	港湾被害箇所	避難者	避難所外
	(人)	(%)	(人)	(%)	(章干)	(%)	(回線)	(%)	(%)	(戸数)	(96)	(箇所	(箇所)	(箇所)	(人)	(人)
高松市	124,000	30%	6,500	2%		18%		13%	11%	11,000	21%	120	80	*	13,000	8,800
丸亀市	4,800	4%	930	2%	790	1%	290	1%	0%	710	6%	30	10	*	3,200	2,100
坂出市	9,000	17%	360	2%	120	*	100	*	0%	1,200	14%	30	10	*	3,900	2,600
善通寺市	750	2%	390	2%	0	0%	30	*	0%	0	0%	10	10	-	10	10
観音寺市	10,000	16%	290	2%	1,200	4%	560	3%	6%	-	-	30	10	*	2,700	1,800
さぬき市	22,000	43%	940	3%	13,000	44%	5,700	33%	20%	-	-	30	30	*	3,900	2,600
東かがわ市	23,000	72%	340	5%	19,000	97%	8,300	86%	84%	-	-	30	30	*	1,800	1,200
三豊市	7,800	12%	50	2%		2%	520	2%		-	-	30	20	*	2,100	1,400
土庄町	2,200	15%	10	2%	660	6%	260	4%	0%	-	-	10	-	*	1,300	840
小豆島町	3,900	25%	-	-	3,100	20%	1,500	20%	26%	-	-	10	-	*	2,100	1,400
三木町	10,000	37%	160	3%	1,300	9%	510	8%	13%	-	-	10	10	-	110	70
直島町	180	6%	50	2%		*	10	*	0%	-	-	*	-	*	350	230
宇多津町	1,200	6%	240	1%	0	0%	10	*	0%	20	*	*	10	-	60	40
綾川町	2,000	8%	200	2%		*	20		0%	-	-	20	10	-	*	*
琴平町	180	2%	90	2%	0	0%	30	*	0%	0	0%	*	*	-	*	*
多度津町	3,700	16%	330	2%	1,100	9%	500	8%	0%	300	21%	10	10	*	570	380
まんのう町	650	4%	60	2%	0	0%	10	*	0%	-	-	10	10	-	*	*
	226,000	23%	11,000	2%	88,000	15%	30,000	12%	13%	13,000	16%	380	240	*	35,000	24,000

市町名		災害廃	棄物			その他(定量的	の被害 (手法)	
		災害廃棄	物等		エレベータ閉 じこめ		危険物	
	災害廃棄物		津波堆積物		停止数	火災	流出	破損等
	(トン)		(トン)		(棟数)	(箇所)	(箇所)	(箇所)
高松市	21,000	82,000	~	131,000	600	-	*	20
丸亀市	1,300	24,000	~	38,000	150	-	*	10
坂出市	3,700	76,000	~	122,000	80	-	*	1
善通寺市	80	-	~	-	30	-	*	,
観音寺市	1,800	26,000	~	42,000	60	-	*	
さぬき市	5,700	76,000	~	122,000	40	-	*	,
東かがわ市	7,200	11,000	~	18,000	30	-	*	
三豊市	2,100	33,000	~	53,000	30	-	*	10
土庄町	440	33,000	~	53,000	20	-	*	1
小豆島町	770	41,000	~	65,000	10	-	*	1
三木町	1,500	-	~	-	20	-	*	
直島町	270	22,000	~	35,000	*	-	*	
宇多津町	640	140	~	230	40	-	*	
綾川町	60	-	~	-	20	-	*	
琴平町	20	-	~		20	-	*	
多度津町	370	2,800	~	4,600	20	-	*	
まんのう町	10	-	~	_	10	-	*	
	47,000	427,000	~	684,000	1,200	-	*	6

※1:「*」は少ないが被害がある ※2:「-」は該当無し ※3:四捨五入の関係で、合計が合わない場合が ある

(3) 中央構造線で発生する地震

震度 $4\sim7$ の揺れが分布しており、島嶼部を除く地域で震度 6 弱 ~7 の強い揺れが広く分 布しているため、建物倒壊、人的被害、避難者等、被害を受ける規模が大きく、また県内 全域に広く及んでいる。

表 1.2.3 市町別一覧表(中央構造線)

市町名		建物被	故害(全壊) (冬	18時)	
	揺れ(棟数)	液状化 (棟数)	急傾斜地崩壊 (棟数)	地震火災 (棟数)	合計 (棟数)
高松市	5,300	1,100	30	390	6,800
丸亀市	920	100	*	*	1,000
坂出市	350	470	*	*	810
善通寺市	270	10	*	*	280
観音寺市	6,900	230	20	2,000	9,100
さぬき市	160	300	*	360	830
東かがわ市	3,500	200	10	890	4,600
三豊市	3,000	260	30	1,200	4,500
土庄町	*	*	*	*	
小豆島町	*	30	*	220	250
三木町	70	100	*	*	170
直島町	*	*	*	*	*
宇多津町	70	90	*	*	160
綾川町	20	*	*	*	20
琴平町	10	*	*	*	20
多度津町	380	40	*	630	1,100
まんのう町	100	*	*	*	110
āt	21,000	3,000	110	5,700	30,000

市町名			人的被害(死者	首数)(冬深夜)					人的被害(負傷	者数)(冬深夜)			人的被害 (自力脱出困 難者)
		うち屋内収容 物移動・転 倒、屋内落下 物	急傾斜地崩壞	火災	ブロック塀等	合計 (冬深夜)		うち屋内収容 物移動・転 倒、屋内落下 物	急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀等	合計 (冬深夜)	揺れ
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
高松市	320	50		*	*	330	4,100		*	*	*	4,100	1,400
丸亀市	60	10		*	*	60	1,000		*	*	*	1,000	220
坂出市	20	10	*	*	*	20	430		*	*	*	430	80
善通寺市	20	*	*	*	*	20	360	70	*	*	*	360	60
観音寺市	440	20	*	30	*	460	2,400	330	*	10	*	2,400	1,300
さぬき市	10	10	*	*	*	10	240	100	*	*	*	240	30
東かがわ市	230	10	*	10	*	240	1,200	180	*	*	*	1,200	720
三豊市	190	10	*	10	*	200	1,600	200	*	*	*	1,600	490
土庄町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小豆島町	*	*	*	*	*	*	20	*	*	*	*	20	*
三木町	*	*	*	*	*	*	130	*	*	*	*	130	10
直島町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
宇多津町	*	*	*	*	*	*	90	30	*	*	*	90	20
綾川町	*	*	*	*	*	*	60	*	*	*	*	60	*
琴平町	*	*	*	*	*	*	40	30	*	*	*	40	*
多度津町	20	*	*	*	*	20	370	60	*	*	*	370	70
まんのう町	10	*	*	*	*	10	190	50	*	*	*	190	20
ät	1,300	130	*	40	*	1,400	12,000	1,900	*	20	*	12,000	4,400

市町名						ライフライン被害	į.						交通施設被害		生活へ	の影響
	上才	道	下才	k道	電	カ	通信	言(固定・携帯電	間話)	都市	iガス	道路 (緊急輸送)	鉄道	港湾	避業	惟者
	断水人口	断水率	支障人口	支障率	停電軒数	停電率	不通回線数	不通回線率	停波基地局率	供給停止戸数	供給停止率	被害箇所	被害箇所	港湾被害箇所	避難所	避難所外
	(人)	(96)	(人)	(%)	(軒)	(%)	(回線)	(%)	(%)	(戸数)	(%)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(人)	(人)
高松市	296,000	71%	19,000	6%	235,000	90%	76,000	85%	81%	44,000	81%	160	140	*	11,000	7,000
丸亀市	60,000	54%	2,800	5%	55,000	95%	21,000	91%	82%	11,000	87%	50	20	*	1,400	910
坂出市	33,000	61%	900	5%	26,000	79%	9,600	72%	58%	7,200	81%	40	30	*	1,000	690
善通寺市	15,000	43%	900	5%	17,000	93%	5,600	89%	93%	2,400	84%	20	10	-	280	190
観音寺市	55,000	89%	1,900	13%	34,000	100%	17,000	98%	94%	-	-	50	40	*	6,200	4,200
さぬき市	22,000	43%	1,100	4%	17,000	55%	9,600	56%	56%	-	-	40	30	*	410	270
東かがわ市	29,000	92%	800	11%	20,000	100%	9,400	97%	84%	-	-	40	50	*	3,300	2,200
三豊市	48,000	71%	170	6%	33,000	91%	18,000	82%	79%	-	-	60	40	*	2,700	1,800
土庄町	30	*	*	*	10	0%	10	0%	*	-	-	*	-	*	20	20
小豆島町	1,700	11%	*	*	1,300	12%	610	8%	*	-	-	10	-	*	40	30
三木町	15,000	54%	230	5%	10,000	69%	3,900	65%	81%	-	-	20	10	-	170	110
直島町	*	*	30	1%	*	*	*	*	*	-	-	*	-	10	*	*
宇多津町	13,000	71%	750	4%	11,000	95%	2,900	94%	67%	3,600	87%	10	10	-	220	150
綾川町	7,400	31%	250	2%	3,500	30%	1,800	28%	19%	-	-	20	10	-	10	10
琴平町	2,900	31%	150	3%	2,900	46%	2,700	52%	40%	500	39%	*	10	-	20	10
多度津町	15,000	64%	810	5%	12,000	96%	5,600	94%	75%	1,200	86%	10	20	-	460	300
まんのう町	9,500	53%	160	5%	8,400	94%	2,400	87%	100%	-	-	30	30	-	70	50
81	622,000	63%	30,000	6%	486,000	82%	187,000	76%	71%	69,000	82%	540	450	10	27,000	18,000

市町名	災害廃棄物	その他の被害 (定量的手法)						
	災害廃棄物等	エレベータの 停止						
	災害廃棄物	停止数	火災	流出	破損等			
	(トン)	(棟数)	(箇所)	(箇所)	(箇所)			
高松市	341,000	630	*	*	30			
丸亀市	28,000	160	*	*	10			
坂出市	29,000	80	*	*	*			
善通寺市	5,300	30	*	*	*			
観音寺市	266,000	60	*	*	10			
さぬき市	11,000	40	*	*	*			
東かがわ市	154,000	30	*	*	10			
三豊市	110,000	30	*	*	10			
土庄町	*	20	*	*	*			
小豆島町	350	10	*	*	*			
三木町	3,700	20	*	*	*			
直島町	*	*	*	*	*			
宇多津町	5,100	50	*	*	*			
綾川町	40	20	*	*	*			
琴平町	120	20	*	*	*			
多度津町	14,000	20	*	*	*			
まんのう町	120	10	*	*	*			
2 1	968,000	1,200	*	10	100			

※1:「*」は少ないが被害がある ※2:「一」は該当無し ※3:四捨五入の関係で、合計が合わない場合がある

(4) 長尾断層で発生する地震

震度 4~6 強の揺れが分布しているが、建物倒壊、人的被害、避難者等、被害を受ける 範囲は想定断層付近の市町に集中している。

表 1.2.4 市町別一覧表(長尾断層)

市町名	建物被害(全壊) (冬18時)							
	揺れ	液状化	急傾斜地崩壊		合計			
	(棟数)	(棟数)	(棟数)	(棟数)	(棟数)			
高松市	470	760	10	*	1,200			
丸亀市	*	30	*	*	30			
坂出市	10	170	*	*	170			
善通寺市	*	*	*	*	*			
観音寺市	*	*	*	*	*			
さぬき市	30	50	*	*	80			
東かがわ市	60	150	*	*	210			
三豐市	*	60	*	*	70			
土庄町	*	*	*	*	*			
小豆島町	*	*	*	*	*			
三木町	90	80	*	*	170			
直島町	*	*	*	*	*			
宇多津町	*	*	*	*	*			
綾川町	*	*	*	*	*			
琴平町	*	*	*	*	*			
多度津町	*	*	*	*	*			
まんのう町	*	*	*	*	*			
ā†	660	1,300	20	*	2,000			

市町名		人的被害(死者數)(冬深夜)							人的被害(負傷	者数)(冬深夜)			人的被害 (自力脱出困 難者)
	建物倒壊	うち屋内収容 物移動・転 倒、屋内落下 物	急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀等	合計		うち屋内収容 物移動・転 倒、屋内落下 物	急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀等	合計	揺れ
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
高松市	30	*	*	*	*	30	940	10	*	*	*	940	120
丸亀市	*	*	*	*	*	*	30	*	*	*	*	30	*
坂出市	*	*	*	*	*	*	60	*	*	*	*	60	*
善通寺市	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
観音寺市	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
さぬき市	*	*	*	*	*	*	40	*	*	*	*	40	10
東かがわ市	*	*	*	*	*	*	140	*	*	*	*	140	10
三豐市	*	*	*	*	*	*	20	*	*	*	*	20	*
土庄町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小豆島町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三木町	10	*	*	*	*	10	100	*	*	*	*	100	20
直島町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
宇多津町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
綾川町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
琴平町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
多度津町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
まんのう町	*	*	*	*	*	*	10	*	*	*	*	10	*
8†	40	*	*	*	*	40	1,300	40	*	*	*	1,300	160

市町名					÷	ライフライン被害	:						交通施設被害		生活へ	の影響
	上力	道	下才	道	電	'n	通信	言(固定・携帯電	(話)	都市	ガス	道路 (緊急輸送)	鉄道	港湾	避業	者
	断水人口	断水率	支障人口	支障率	停電軒数	停電率	不通回線数	不通回線率	停波基地局率	供給停止戸数	供給停止率	被害箇所	被害箇所	港湾被害箇所	避難所	避難所外
	(人)	(%)	(人)	(%)	(軒)	(%)	(回線)	(%)	(%)	(戸数)	(%)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(人)	(人)
高松市	154,000	37%	8,500	3%	125,000	48%	40,000	44%	45%	26,000	48%	120	90	*	1,800	1,200
丸亀市	6,300	6%	990	2%	360	15	80	0%	2%	80	1%	30	10	*	30	20
坂出市	11,000	20%	540	3%	8,400	25%	2,700	20%	13%	2,900	33%	20	10	*	170	120
善通寺市	590	2%	380	2%	10	0%	10	0%	*	*	*	10	*	-	*	*
観音寺市	100	0%	90	1%	130	0%	80	0%	15	-	-	10	10	*	0	0
さぬき市	4,200	8%	460	2%	1,400	5%	770	4%	10%	-	-	20	10	*	20	10
東かがわ市	14,000	43%	220	3%	9,800	49%	4,700	48%	47%	-	-	20	30	*	180	120
三豊市	3,000	5%	20	1%	1,500	4%	830	4%	4%	-	-	10	10	*	60	40
土庄町	*	*	*	*	10	0%	10	0%	. *	-	-	*	-	*	0	0
小豆島町	*	*	*	*	20	0%	10	0%		-	-	*	-	*	0	0
三木町	10,000	37%	240	5%	5,600	38%	2,100	35%	50%	-	-	10	10	-	150	100
直島町	*	*	10	0%	*	*	*	*	*	-	-	*	-	*	0	0
宇多津町	340	2%	200	1%	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*
綾川町	610	3%	130	1%	40	0%	20	0%	. *	-	-	10	*	-	0	0
琴平町	20	0%	50	1%	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0	0
多度津町	220	1%	210	1%	30	0%	20	0%	. *	*	*	*	10	-	*	*
まんのう町	310	2%	30	1%	310	4%	80	3%	45	-	-	10	*	-	*	*
함	205,000	21%	12,000	2%	153,000	26%	51,000	21%	21%	29,000	34%	300	190	*	2,400	1,600

市町名	災害廃棄物	その他の被害 (定量的手法)						
	災害廃棄物等	エレベータの 停止						
	災害廃棄物	停止数	火災	流出	破損等			
	(トン)	(棟数)	(箇所)	(箇所)	(箇所)			
高松市	29,000	610	*	*	20			
丸亀市	200	150	*	*	10			
坂出市	3,800	80	*	*	*			
善通寺市	*	30	*	*	*			
観音寺市	*	50	*	*	*			
さぬき市	510	40	*	*	*			
東かがわ市	4,600	30	*	*	*			
三豊市	1,500	30	*	*	*			
土庄町	*	10		*	*			
小豆島町	*	10	*	*	*			
三木町	4,000	20	*	*	*			
直島町	*	*	*	*	*			
宇多津町	40	40	*	*	*			
綾川町	*	10	*	*	*			
琴平町	*	20	*	*	*			
多度津町	*	20	*	*	*			
まんのう町	*	10	*	*	*			
ät	44,000	1,200	*	*	50			

※1:「*」は少ないが被害がある ※2:「-」は該当無し ※3:四捨五入の関係で、合計が合わない場合がある

参考資料

〇中央防災会議と既往香川県調査の被害想定との設定と結果の比較

(1) 想定地震動について

地表での震度階では、内閣府公表値と平成 17 年度の香川県公表値と類似していると言える。南海トラフ (L2) と内閣府公表値を見ると、ほとんど同様な数値となっている。これらは、想定断層モデル (強震動生成域も踏まえて) が同定であることからも伺える。

綾川町と直島町で少し本調査の結果が大きくなっているが、全体的には、微妙に変化した数値(ここで言う数値とは計測震度)がある。この原因は本調査では詳細なボーリングデータの収集と整理を行っていることにより、浅部地盤の地盤モデルをより現実に近いものとして評価していることによる。

一方、南海トラフ (L1) と平成 17 年度香川県公表値を見ると、相違点が多く見られる。 これらの要因は、想定断層モデルの相違によるものであり、本来、比較対象にならない。 本調査では、本県の被害想定に必要な範囲で、内閣府と方針等について相談しながら検 討した独自モデルを採用している。本調査の結果は、前回より詳細な地盤の挙動を示して いると考えている。

表 1-1 各市町別の震度階

市町名	平成 24	l 年度調査	内閣府公表 (H25.3.31)	平成 17 県公表
川岬石	南海トラフ (L2)	南海トラフ (L1)	最大クラス (L2)	南海地震
高松市	6 強	6 弱	6強	6強
丸亀市	6 強	6 弱	6強	6弱
坂出市	6 強	5強	6強	6弱
善通寺市	6強	5強	6強	6弱
観音寺市	7	6 弱	7	6弱
さぬき市	6強	6 弱	6強	6弱
東かがわ市	7	6 弱	7	6強
三豊市	7	5強	7	6弱
土庄町	6強	6 弱	6強	6弱
小豆島町	6 強	6 弱	6強	6弱
三木町	6 強	6 弱	6強	6強
直島町	6 強	5強	6 弱	6弱
宇多津町	6強	5強	6強	6弱
綾川町	6強	5強	6弱	6弱
琴平町	6 弱	5強	6 弱	6弱
多度津町	6強	6弱	6強	6弱
まんのう町	6強	5強	6強	6弱

(2) 液状化危険度について

液状化危険度では、平成9年度と平成17年度の香川県公表値と大きく違った結果となっている。これは、想定断層モデルの相違と浅部地盤の特性及び液状化評価に用いる物性値が最新のものであること、さらに、液状化評価手法が最新のものであることによる。

特出する点は、香川県内の2割程度に該当する地盤が液状化対象地域であるということである。

表 2-1 各想定地震における各液状化危険度の面積比較

上: ha (ヘクタール) 下: 県面積に対する割合 (%)

在吟曲		平成 24 年	E度調査	平成17年度 県公表	平成 9 県公		
危険度	南海トラフ (L2)	南海トラフ (L1)	中央構造線	長尾断層	南海地震	中央構造線	長尾断層
_	28, 571	10, 492	18, 292	4, 275	1, 330	10, 214	9, 948
A	15. 2%	5. 6%	9. 7%	2. 3%	0. 7%	5. 4%	5. 3%
В	9, 121	12, 280	9, 871	5, 976	11, 624	18, 381	12, 529
D	4. 9%	6. 5%	5. 3%	3. 2%	6. 2%	9. 8%	6. 7%
С	3, 830	11, 966	9, 827	11, 429	20, 775	12, 715	17, 689
	2. 0%	6. 4%	5. 2%	6. 1%	11.1%	6. 8%	9. 4%
D	146, 131	152, 916	149, 663	165, 973	153, 924	146, 343	147, 487
"	77. 9%	81. 5%	79. 8%	88. 4%	82. 0%	78. 0%	78. 6%

※県面積:187,653ha

危険度 A: 液状化危険度はかなり高い、危険度 B: 液状化危険度は高い、危険度 C: 液状化危険度は低い

危険度 D:液状化危険はかなり低い

(3) 津波浸水について

最高津波水位は、海岸から30m沖合の地点の津波水位を用いて表現している。内閣府公表値は、小数点2桁を四捨五入して小数点1桁目を切り上げて表示されており、本調査公表の水位と概ね一致しているが、1m単位で異なる地点も見受けられる。

これは、内閣府の津波解析モデル(海岸域の海底地形、海岸堤防などのデータ)と本調 査に用いた詳細な津波解析データからのモデルとが相違していることにより生じている。 さらに、陸域の地形(液状化による沈下考慮)、堤防のモデル(地盤の揺れによる沈下考 慮)などの条件が異なることにより生じている。

香川県内の港での津波浸水深においても、同様に大枠では合致していると言えるが、微妙な数値の相違がある。これらは、本調査で用いた解析データが最新であり、詳細なことによる相違である。

表 3-1 各市町別の最高津波水位(満潮位・地殻変動考慮) 単位(m)

士町名	想定均	也震	内閣府公表 (H25.3.31)
市町名	南海トラフ (L2)	南海トラフ (L1)	最大クラス
高松市	3. 8	2. 9	4
丸亀市	2. 9	2. 7	3
坂出市	2. 8	2. 6	4
観音寺市	3. 6	3. 2	4
さぬき市	3. 8	2. 9	5
東かがわ市	3. 0	2. 3	3
三豊市	3. 2	2. 8	4
土庄町	3. 0	2. 5	3
小豆島町	3. 7	2. 7	4
直島町	3. 1	2. 6	3
宇多津町	2. 9	2. 5	3
多度津町	2. 9	2. 7	4

表 3-2 各港別の最高津波水位(満潮位・地殻変動考慮) 単位 (m)

港湾名	想定	地震	24. 8. 29 国公表	H17 県公表
	南海トラフ (L2)	南海トラフ (L1)	最大クラス	東南海·南海 2 連動
高松港	2. 7	2. 4	2. 8	2. 4
丸亀港	2. 9	2. 6	3. 0	2. 6
坂出港	2. 8	2. 5	3. 2	2. 7
観音寺港	3. 4	3. 0	3. 2	2. 9
志度港	3. 8	2. 9	3. 8	3. 1
引田港	3. 0	2. 1	2. 3	2. 0
詫間港須田	2. 8	2. 6	3. 5	3. 1
王子前漁港	3. 0	2. 4	2. 9	2. 5
内海港	3. 4	2. 6	3. 4	2. 7
宮浦港	3. 1	2. 6	2. 4	2. 2
宇多津港	2. 8	2. 5	2. 8	2. 5
多度津港	2. 9	2. 4	3. 2	2. 7

浸水区域面積の変化としては、波源が1波源のケースと5波源の最大包絡との違いはあるが、平成24年8月29日の国公表値と本調査の県公表値で大きく浸水面積が異なるのは、 構造物条件の設定が大きく影響している。

これは、堤内地盤高が朔望平均満潮位よりも低い地区が多い高松市、丸亀市、観音寺市、三豊市において堤防が無い状態で浸水区域が拡大することに現れている。

平成 17 年度香川県公表の浸水面積では、本調査と波源が異なる事から今回の県公表との面積と異なるが、同じ南海トラフによる地震を波源とする国公表の浸水面積に比べ差が小さいのは、平成 17 年度香川県公表の堤防条件が構造物なしとして、本調査の県公表の堤防条件と同様な条件であることが大きな要因と思われる。

以上の解析のための条件を整理したものを下表に示す。

表 3-3 平成17年度の香川県津波検討との相違点

比較項目	本調査 南海トラフ (L2)	平成 17 年度 香川県
対象波源	内閣府の「南海トラフの巨大地震モデル検討会」での最大クラスの津波断層モデル波源 3, 4, 5, 7, 8の最大包絡	東南海・南海 2 連動モデル
構造物条件	盛土構造物 75% コンクリート構造物 100%沈下の堤防条 件に加え越流後破堤	越流後破堤のみ考慮
液状化	考慮している	考慮せず
解析モデル	10m	50m

表 3-4 国公表との相違点

比較項目	本調査 南海トラフ(L2)	平成 24 年 8 月 29 日 国公表		
対象波源	波源 3, 4, 5, 7, 8の最大包絡	ケース 4		
構造物条件	盛土構造物 75% コンクリート構造物 100%沈下の堤防条件 に加え越流後破堤	越流後破堤のみ考慮		
液状化	考慮している	考慮せず		
解析モデル	10m	10m		

表 3-5 各市町別の津波浸水面積 浸水面積 (ha)

-t-m- #2	想定均	也震	24. 8. 29 国公表	H17 県公表	
市町名	南海トラフ (L2)	南海トラフ (L1)	最大クラス (ケース 4)	東南海·南海 2 連動	
高松市	1, 701	218	690	1, 864	
丸亀市	656	53	190	324	
坂出市	1, 101	205	810	1, 116	
観音寺市	790	69	200	289	
さぬき市	528	205	290	380	
東かがわ市	370	29	90	83	
三豊市	820	83	220	513	
土庄町	180	180 64		155	
小豆島町	334	106	110	159	
直島町	116	52	90	35	
宇多津町	103	0	(10ha 未満) ^{※3}	29	
多度津町	284	6	40	252	
合計	6, 983	1, 091	2, 790	5, 199	
備考 (堤防条件)	盛土構造物 75% コンクリート構造物 100%沈下 (越流後破壊)	越流後破壊	越流後破壊	構造物なし	

※1:浸水面積は、浸水の深さが1cm以上となった地域の面積 ※2:液状化による陸域の沈降量を考慮

※3:24.8.29 国公表の県全体の浸水面積には、宇多津町を含まない

〇中央防災会議と既往香川県調査との被害想定結果の比較

表 1-1 県全体の被害想定結果の比較

					想定地震				内閣府発表L2	2 (参考)香川県発表**1	
	項目		条件·定義	単位	南海トラフ(L2) 南海トラフ(L1)			長尾断層	H24.8.29	H17.3	備す
1	I 1	揺れによる被害	全壊	棟	25,000			660	H25.3.18 37,000		
1 建物被害(全壊)		液状化による被害	全壊	棟	2,500			1,300			
	3	津波による被害	全壊	棟	2,000	40	-	_	800		
	4	急傾斜地崩壊による被害	全壊	棟	220		110	20		-	
	5	地震火災による被害	冬深夜 夏12時	棟棟	1,400 1,800		1,600	*	1,800 2,700		
	ľ	地展人気にある版目	冬18時	棟	5,700		5,700	*	12,000		
		合計* ²	冬18時	棟	35,000			2.000			
	i		冬深夜	人	1,600	20	1,300	40	2,300	_	
		建物倒壊による被害 ^{※3}	夏12時	人	1,300			30		-	
	1	屋内収容物移動・転倒、屋内落下物に	冬18時 冬深夜	人	1,200 140		1,000	30	1,700 100	_	
		屋内収容物移動・転倒、屋内落下物による被害(建物倒壊による被害の内数)	夏12時	Ĵ	170		160	*	50	_	
			冬18時	Ĵ	140		130	*	80	_	
		津波による被害**4	冬深夜	人	4,600				1,000		
	2		夏12時	<u> </u>	3,100			_	800	-	
人的被害	\vdash		冬18時 冬深夜	人	3,400	40	*	*	800	_	
(死者数)	3	急傾斜地崩壊による被害	夏12時	Ĵ	*		*	*	10		
			冬18時	人	*		*	*	20		
	١.	1.W 1.7 Her	冬深夜	人	40		40	*	70		
	4	火災による被害	夏12時 冬18時	ᄉ	50 120		50 120	*	200		
	H		冬深夜	人	120		120	*	*		
	5	ブロック塀・自動販売機・屋外落下物 による被害	夏12時	Ĵ	*		*	*	10		
		-よる被告	冬18時	人	*	*	*	*	10		
		合計* ²	L1は夏12時、他は冬深夜	人	6,200	1		40		190 ^{※6}	
		That military 1 7 11 - 200	冬深夜	, ,	16,000			1,300			
		建物倒壊による被害 ^{※3}	夏12時 冬18時	人	11,000			900		_	
	1	屋内収容物移動・転倒、屋内落下物に	冬深夜	人	9,500 2,300			800 40			
		よる被害(建物倒壊による被害の内	夏12時	Ĵ	3,000			40		_	
	┖	数)	冬18時	人	2,400			40		-	
	١,		冬深夜	- -	3,100			-	200	-	
	2	津波による被害**4	夏12時 冬18時	人	1,500 1,000				200	_	
人的被害	<u> </u>		冬深夜	Ĵ	*			*	30		
(負傷者数)	3	急傾斜地崩壊による被害	夏12時	人	*		*	*	10	-	
	Щ		冬18時	人	*		*	*	20		
	L	火災による被害	冬深夜 夏12時	人	20 20		20	*	90		
	ľ	大人による版目	冬18時	Ĵ	60		60	*	400		
		ブロック根 ウ料吹き機 見せ 英工機	冬深夜	人	*		*	*	10		
	5	ブロック塀・自動販売機・屋外落下物 による被害	夏12時	人	60		50	*	200		
	⊨		冬18時	人	160			10			
	-	合計* ²	冬深夜	人	19,000			1,300			
	1	揺れによる建物被害に伴う要救助者	冬深夜 夏12時	人人	5,400 4,400			160 140		_	
人的被害	Ľ	(自力脱出困難者)	冬18時	Ĵ	4.200			130		_	
(自力脱出困難者· 要救助者)	Г		冬深夜	人	400	10		_	400	_	
2122117	2	津波被害に伴う要救助者 ^{※4}	夏12時	- 스	400			-	400	-	
	╄		冬18時	ᄉ	763,000			205,000	740,000	_	
	1	上水道	断水人口 断水率	人 %	763,000	226,000	63%	205,000	740,000		
	2	下水道	支障人口	人	141,000	11,000		12,000	370,000	-	
	ئــا	1 公地	支障率	%	28%	2%	6%	2%	90%	_	
ライフライン被害 ^{※2}	3	電力	停電軒数 停電率	<u>≢∓</u> %	587,000 99%	88,000 15%	486,000 82%	153,000 26%	480,000 89%		
ノコノカノ和大	\vdash		不通回線数	回線	190,000					_	
	4	通信(固定電話・携帯電話)	不通回線率	%	78%	12%	76%	21%	88%	_	
1	\vdash		携帯停波基地局率	%	70%			21%			
	5	都市ガス	供給停止戸数	戸数	58,000			29,000		_	
+	1	道路(緊急輸送道路)	供給停止率 被害箇所	% 箇所	68% 690	16%		34% 300		_	
交通施設被害		鉄道	被害箇所	箇所	510			190			
		港湾(防災機能強化港)	港湾被害箇所	箇所	100	*	10	*	80		
4.T. OP.	١.	VP2.004.00 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	冬深夜(避難所)	<u> </u>	119,000			2,400			
生活への影響	11	避難者(直後) ^{※5}	冬深夜(避難所外) 冬深夜 計	人人	80,000 199,000			1,600 4,000			
災害廃棄物	t		災害廃棄物	トン	1,851,000			44,000			
	1	災害廃棄物等			2,473,000~	427,000~		,	800,000~		
	1_		津波堆積物	トン	3,956,000	684,000	_		2,000,000		
	\mathbb{H}	エレベーター内閉じこめ	停止数	棟数	1,200		1,200	1,200	400	_	
その他の被害	,	危険物	火災 流出	箇所 箇所	* 10		* 10	*	_		
	۱	7-5-5-120	破損等	箇所	110			50		=	
	T		冬深夜	百億円	330			37		_	
直接経済被害額	1	直接経済被害額合計	夏12時	百億円	331	36	204	37	390	-	
		┃ *」は少ないが被害がある	冬18時	百億円	340	36	213	37		-	

^{※1:「-」}はデーク無し、「*」は少ないが被害がある ※2:最大の被害となる時間帯の合計 ※3:屋内収容物移動・転倒、屋内落下物による被害を含む ※4:早期避難率低の場合の被害状況を記載 ※5:冬深夜の発災直後の被災状況 ※6:建物倒壊及び火災による被害 ※7:「-」はデータ無にまたは公表なし ※8:「*」は少ないが被害がある

香川県地震・津波被害想定調査報告書 平成26年6月発行

香川県危機管理総局危機管理課

〒760-8570 高松市番町四丁目1番10号

TEL (087) 832-3111

FAX (087) 831-8811

E-mail:kikikanri@pref.kagawa.lg.jp