

1. 被害総括

今回調査の被害算出結果を次に示す。

- 被害想定結果総括表：表 1-1 ～ 表 1-6
- 各市町の被害想定結果総括表（南海トラフ巨大地震(陸側ケース)）：表 1-7 ～ 表 1-13

表 1-1 被害想定結果総括表 1 (1/2)

地震名		単位	南海トラフ巨大地震 (基本ケース)	南海トラフ巨大地震 (東側ケース)	南海トラフ巨大地震 (西側ケース)	南海トラフ巨大地震 (陸側ケース)
想定シーン		-	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時
風速		-	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)
建物全壊棟数	建物総数	棟	905,810			
	揺れ	棟	2,960	3,738	3,549	53,864
	液状化	棟	15,078	15,232	15,203	16,812
	土砂災害	棟	1,618	1,619	1,615	1,534
	津波	棟	50,356	50,420	50,159	47,909
	地震火災	棟	205	281	243	6,206
	合計	棟	70,217	71,291	70,768	126,325
建物半壊棟数	揺れ	棟	24,144	23,282	26,128	103,671
	液状化	棟	58,387	59,002	59,074	64,784
	土砂災害	棟	3,512	3,542	3,484	2,919
	津波	棟	61,857	61,700	61,674	50,489
	合計	棟	147,901	147,526	150,360	221,863
屋外転倒・落下物	ブロック塀等	件	13,596	13,625	14,577	45,172
	自動販売機	件	53	47	56	188
	落下物が発生する建物数	棟	793	1,196	1,000	29,189
津波火災による出火件数		件	61	61	61	61
災害関連死(冬18時)		人	2,460	2,486	2,479	3,602
死者数	建物倒壊	人	136	188	175	3,236
	屋内収容物の移動等	人	11	14	14	115
	土砂災害	人	124	124	124	124
	津波	人	7,554	7,674	7,607	9,313
	地震火災	人	0	0	0	77
	ブロック塀の倒壊等	人	0	0	0	0
	合計	人	7,815	7,986	7,906	12,750
負傷者数	建物倒壊	人	3,489	3,398	3,866	21,235
	屋内収容物の移動等	人	294	327	322	1,821
	土砂災害	人	155	155	155	151
	津波	人	1,743	1,744	1,742	1,719
	地震火災	人	1	1	1	50
	ブロック塀の倒壊等	人	0	0	0	0
	合計	人	5,388	5,298	5,763	23,156
要救助者数(自力脱出困難者)		人	481	681	550	8,316
津波被害に伴う要救助者・捜索者	要救助者	人	1,041	1,041	1,041	1,041
	要捜索者	人	8,947	9,104	8,507	10,110
上水道	給水人口	人	1,216,199			
	断水	人	431,316	444,446	440,954	734,874
	1日後	人	223,540	227,707	237,897	713,909
	1週間後	人	147,958	150,702	153,823	504,187
	1ヶ月後	人	59,203	58,429	60,658	149,156
下水道	処理人口	人	770,067			
	支障	人	368,612	372,189	378,706	479,232
	1日後	人	128,617	129,179	130,755	252,475
	1週間後	人	46,448	46,158	47,921	111,598
	1ヶ月後	人	25,401	25,480	25,692	32,100
電力	電灯軒数	軒	840,600			
	停電	軒	416,996	419,803	434,733	700,279
	1日後	軒	111,645	115,734	116,485	330,171
	2日後	軒	66,774	69,534	68,630	203,445
	7日後	軒	42,947	43,034	42,965	50,270
通信(固定電話)	回線数	回線	387,203			
	不通	回線	200,247	202,803	207,263	326,894
	1日後	回線	64,552	67,173	65,692	166,034
	1週間後	回線	33,359	33,417	33,363	37,178
	1ヶ月後	回線	33,114	33,114	33,114	33,114
都市ガス	供給戸数	戸	73,904			
	停止	戸	7,004	7,004	7,004	24,904
	1日後	戸	6,993	6,986	6,995	24,876
	1週間後	戸	6,825	6,723	6,861	24,401
	1ヶ月後	戸	4,982	4,594	5,148	17,313
LPガス	供給戸数	戸	318,727			
	停止	戸	5,662	5,951	5,887	9,163
	ガス漏洩	戸	3,953	4,161	4,106	6,400

表 1-2 被害想定結果総括表 1 (2/2)

地震名		単位	南海トラフ巨大地震 (基本ケース)	南海トラフ巨大地震 (東側ケース)	南海トラフ巨大地震 (西側ケース)	南海トラフ巨大地震 (陸側ケース)	
想定シーン		-	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	
風速		-	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	
道路被害 (緊急輸送道路)	橋梁(大規模被害以上)	箇所	10	22	8	124	
	盛土・切土	箇所	9	9	10	22	
	その他斜面	箇所	273	273	273	273	
鉄道被害	線路総延長	km	331				
	揺れによる被害箇所数	箇所	375	350	392	693	
	津波による被害箇所数	箇所	33	36	28	16	
港湾施設被害	係留施設総数	箇所	997				
	岸壁被害数	箇所	39	31	41	108	
漁港被害	係留施設総数	箇所	2,037				
	岸壁被害数	箇所	18	25	14	37	
避難者(避難所内・外)	最大	人	290,966	293,235	292,727	413,158	
	1日後	人	290,966	293,235	292,727	401,275	
	1週間後	人	221,840	225,830	224,927	413,158	
	1ヶ月後	人	223,484	227,194	224,848	409,498	
災害時要配慮者	1日後	人	56,836	57,170	57,155	76,234	
	1週間後	人	48,751	49,187	49,265	79,097	
	1ヶ月後	人	20,395	20,665	20,518	36,729	
帰宅困難者	通勤・通学者(県内)	人	34,042				
	通勤・通学者(県外)	人	6,402				
	滞留者	人	334,761				
物資必要量	食糧必要量	1~3日後	食	2,027,280	2,042,318	2,039,096	2,764,526
		4~7日後	食	2,483,853	2,508,135	2,504,751	3,751,149
	水必要量	1~3日後	L	2,614,153	2,688,138	2,710,626	6,295,272
		4~7日後	L	2,125,006	2,179,453	2,208,640	6,920,668
	毛布必要量	枚	378,627	381,350	380,740	510,997	
医療機能支障	病床不足数	床	0	0	0	2,864	
	外来不足数	人	904	818	1,180	13,738	
介護福祉機能支障	入所施設で転所が必要な人数	人	481	475	525	1,700	
	通所施設で転所が必要な人数	人	323	322	350	1,217	
仮設住宅必要世帯数	戸	17,458	17,749	17,588	32,341		
仮設トイレ必要量	1日後	基	67	69	67	109	
	1週間後	基	297	304	309	875	
	1ヶ月後	基	398	417	406	1,069	
災害廃棄物量	災害廃棄物	万t	1,454	1,473	1,463	2,345	
	仮置き場面積	ha	1,322	1,339	1,330	2,132	
津波堆積物	万t	300	300	300	300		
エレベータ内閉じ込め	閉じ込め人数	人	339	346	355	558	
	停止台数	台	786	792	828	1,332	
宅地造成地による建物被害	全壊棟数	棟	45	46	36	351	
	半壊棟数	棟	125	128	99	898	
文化財	揺れ	施設	0	0	0	12	
	火災	施設	0	0	0	0	
	津波	施設	2	2	2	2	
孤立集落	集落	-	-	-	420		
ため池被害	危険度ランクA	箇所	19	18	20	157	
	危険度ランクB	箇所	112	147	68	543	
	危険度ランクC	箇所	1,587	1,553	1,630	1,018	
漁業施設	漁場被害面積	ha	1,750	1,750	1,750	1,750	
	漁船被害数	隻	1,846	1,846	1,846	1,846	
重要施設	使用可能	施設	1,367	1,368	1,350	1,123	
	一部制限	施設	758	808	767	660	
	支障有り	施設	334	283	342	676	
農地被害	被害面積	ha	3,921	3,921	3,921	3,921	
観光被害	被災者数	人	3,231	3,252	3,351	8,819	
	避難者数	人	76,502	77,113	76,929	108,024	
直接経済被害	建物	兆円	8.4	8.5	8.5	14.0	
	ライフライン	兆円	0.5	0.5	0.6	0.8	
	交通施設	兆円	0.4	0.4	0.4	0.7	
	災害廃棄物処理、その他	兆円	0.6	0.6	0.6	1.0	
合計	兆円	10.0	10.1	10.1	16.5		
半間接経済被害	農林水産業	兆円	0.0	0.0	0.0	0.0	
	商業	兆円	3.8	3.6	3.9	7.0	
	観光	兆円	0.1	0.1	0.1	0.1	
合計	兆円	3.9	3.7	4.0	7.1		
間接経済被害	GRP低減額	億円/年	5,097	5,097	5,097	5,097	

表 1-3 被害想定結果総括表 2 (1/2)

地震名		単位	安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震 (モデルA)	安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震 (モデルB)	安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震 (モデルC)	中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁西部区間)	中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁区間)
想定シーン		-	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時
風速		-	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)
建物全壊棟数	建物総数	棟	905,810				
	揺れ	棟	384	9	29	15,563	12,548
	液状化	棟	14,302	7,905	12,089	7,647	7,301
	土砂災害	棟	28	68	81	75	49
	津波	棟	-	-	-	-	-
	地震火災	棟	33	10	18	1,730	1,618
	合計	棟	14,745	7,992	12,216	24,930	21,515
建物半壊棟数	揺れ	棟	6,673	842	2,054	27,039	23,648
	液状化	棟	55,906	31,424	47,434	30,088	27,947
	土砂災害	棟	62	154	184	150	97
	津波	棟	-	-	-	-	-
	合計	棟	62,641	32,391	49,667	56,920	51,690
屋外転倒・落下物	ブロック塀等	件	6,427	971	2,394	13,238	11,541
	自動販売機	件	17	0	1	50	39
	落下物が発生する建物数	棟	84	2	7	8,956	7,105
津波火災による出火件数		件	-	-	-	-	-
災害関連死 (冬18時)		人	674	304	480	833	704
死者数	建物倒壊	人	18	0	2	920	742
	屋内取寄物の移動等	人	6	0	1	36	31
	土砂災害	人	2	5	6	6	4
	津波	人	-	-	-	-	-
	地震火災	人	0	0	0	25	20
	ブロック塀の倒壊等	人	0	0	0	0	0
	合計	人	20	6	8	952	766
負傷者数	建物倒壊	人	896	84	212	5,232	4,755
	屋内取寄物の移動等	人	161	36	84	570	494
	土砂災害	人	3	6	8	7	5
	津波	人	-	-	-	-	-
	地震火災	人	0	0	0	16	14
	ブロック塀の倒壊等	人	0	0	0	0	0
	合計	人	899	90	220	5,256	4,773
要救助者数 (自力脱出困難者)		人	91	1	4	2,665	2,213
津波被害に伴う要救助者・捜索者	要救助者	人	-	-	-	-	-
	要捜索者	人	-	-	-	-	-
上水道	給水人口	人	1,216,199				
	断発災直後	人	148,694	44,989	89,644	267,257	255,982
	1日後	人	100,615	17,597	37,613	206,706	158,996
	1週間後	人	52,256	7,436	16,552	139,556	104,307
	1ヶ月後	人	3,544	124	315	33,358	24,331
下水道	処理人口	人	770,067				
	支断発災直後	人	146,598	74,231	108,718	125,641	105,744
	1日後	人	100,503	44,781	67,083	108,253	87,100
	1週間後	人	21,938	4,607	8,278	32,491	28,285
	1ヶ月後	人	6,335	3,732	5,382	6,164	4,445
電力	電灯軒数	軒	840,600				
	停断発災直後	軒	261,060	86,726	159,953	237,998	188,935
	1日後	軒	34,917	5,984	12,971	90,884	73,288
	2日後	軒	9,585	753	1,940	51,101	40,576
	7日後	軒	205	4	27	2,795	2,152
通信 (固定電話)	回線数	回線	387,203				
	不通断発災直後	回線	125,679	40,176	74,853	120,959	100,689
	1日後	回線	17,027	2,722	6,070	46,360	39,803
	1週間後	回線	102	2	12	1,453	1,192
	1ヶ月後	回線	0	0	0	0	0
都市ガス	供給戸数	戸	73,904				
	停止断発災直後	戸	0	0	0	0	0
	1日後	戸	0	0	0	0	0
	1週間後	戸	0	0	0	0	0
	1ヶ月後	戸	0	0	0	0	0
LPガス	供給戸数	戸	318,727				
	停止断発災直後	戸	4,346	2,134	3,270	3,583	2,778
	ガス漏洩	戸	3,071	1,531	2,336	2,529	1,955

表 1-4 被害想定結果総括表 2 (2/2)

地震名		単位	安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震 (モデルA)	安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震 (モデルB)	安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震 (モデルC)	中央構造線南縁帯 (讃岐山脈南縁西部区間)	中央構造線北縁帯 (石鎚山脈北縁区間)	
想定シーン		-	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	
風速		-	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	
道路被害 (緊急輸送道路)	橋梁(大規模被害以上)	箇所	1	0	0	35	14	
	盛土・切土	箇所	5	2	4	8	6	
	その他斜面	箇所	0	0	1	25	1	
鉄道被害	線路総延長	km	331					
	揺れによる被害箇所数	箇所	189	93	148	201	151	
港湾施設被害	係留施設総数	箇所	997					
	岸壁被害数	箇所	4	0	1	54	29	
漁港被害	係留施設総数	箇所	2,037					
	岸壁被害数	箇所	0	1	1	1	2	
避難者 (避難所内・外)	最大	人	84,293	38,015	59,998	103,612	87,351	
	1日後	人	70,644	36,127	55,734	72,954	63,059	
	1週間後	人	84,293	38,015	59,998	103,612	87,351	
	1ヶ月後	人	73,998	36,238	56,022	97,581	81,706	
災害時要配慮者	1日後	人	12,599	6,491	9,988	12,998	11,214	
	1週間後	人	12,477	5,693	8,954	15,319	12,886	
	1ヶ月後	人	6,590	3,256	5,020	8,674	7,249	
帰宅困難者	通勤・通学者 (県内)	人	34,042					
	通勤・通学者 (県外)	人	6,402					
	滞留者	人	334,761					
物資必要量	食糧必要量	1～3日後	食	457,627	232,503	359,089	477,564	412,128
		4～7日後	食	608,348	289,720	452,634	697,808	593,887
	備蓄水必要量	1～3日後	L	1,033,701	222,996	463,404	2,047,556	1,760,955
		4～7日後	L	842,811	125,320	279,523	1,985,415	1,541,776
	毛布必要量	枚	84,772	43,353	66,880	87,545	75,671	
医療機能支障	病床不足数	床	0	0	0	0	0	
	外来不足数	人	0	0	0	338	0	
介護福祉機能支障	入所施設で転所が必要な人数	人	9	0	1	201	184	
	通所施設で転所が必要な人数	人	7	0	1	146	133	
仮設住宅必要世帯数	戸	4,463	2,337	3,623	6,936	5,903		
仮設トイレ必要量	1日後	基	0	0	0	3	11	
	1週間後	基	42	9	24	68	97	
	1ヶ月後	基	138	9	87	103	58	
災害廃棄物量	災害廃棄物	万t	331	175	269	476	404	
	仮置き場面積	ha	301	159	244	433	367	
津波堆積物	万t	-	-	-	-	-		
エレベータ内閉じ込め	閉じ込め人数	人	246	83	143	214	169	
	停止台数	台	576	211	354	416	296	
宅地造成地による建物被害	全壊棟数	棟	5	0	0	121	101	
	半壊棟数	棟	16	0	1	249	192	
文化財	揺れ	施設	0	0	0	1	0	
	火災	施設	0	0	0	0	0	
	津波	施設	-	-	-	-	-	
孤立集落	集落	-	-	-	-	-		
ため池被害	危険度ランクA	箇所	8	0	0	16	12	
	危険度ランクB	箇所	22	2	5	74	41	
	危険度ランクC	箇所	1,707	1,735	1,732	1,647	1,684	
漁業施設	漁場被害面積	ha	0	0	0	0	0	
	漁船被害数	隻	0	0	0	0	0	
重要施設	使用可能	施設	1,946	2,336	2,186	2,072	2,114	
	一部制限	施設	379	118	253	184	136	
	支障有り	施設	134	5	20	203	209	
	被害面積	ha	85	78	186	262	77	
観光被害	被災者数	人	209	24	60	1,697	1,519	
	避難者数	人	18,347	9,277	14,471	22,816	20,026	
直接経済被害	建物	兆円	2.6	1.3	2.1	3.3	2.8	
	ライフライン	兆円	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	
	交通施設	兆円	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
	災害廃棄物処理、その他	兆円	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	
	合計	兆円	3.3	1.7	2.6	4.1	3.5	
半間接経済被害	農林水産業	兆円	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	商業	兆円	0.9	0.5	0.7	2.2	1.7	
	観光	兆円	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	合計	兆円	1.0	0.5	0.8	2.3	1.8	
	GRP低減額	億円/年	537	257	429	627	528	

表 1-5 被害想定結果総括表 3 (1/2)

地震名		単位	中央構造線断層帯 (石鐘山脈北縁西部区間)	中央構造線断層帯 (伊予灘区間)	中央構造線断層帯 (豊予海峡一由布院区間)	中央構造線断層帯 (3区間連動)
想定シーン		-	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時
風速		-	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)
建物全壊棟数	建物総数	棟	905,810			
	揺れ	棟	5,769	5,768	1	26,345
	液状化	棟	9,857	9,537	569	14,667
	土砂災害	棟	19	4	21	370
	津波	棟	-	-	-	-
	地震火災	棟	524	1,916	1	2,987
合計		棟	16,152	17,218	592	43,883
建物半壊棟数	揺れ	棟	19,786	20,500	77	51,155
	液状化	棟	39,829	39,219	1,667	57,160
	土砂災害	棟	39	10	49	785
	津波	棟	-	-	-	-
合計		棟	59,654	59,717	1,792	109,059
屋外転倒・落下物	ブロック塀等	件	11,142	13,413	60	27,414
	自動販売機	件	36	43	0	112
	落下物が発生する建物数	棟	2,440	2,440	0	14,103
津波火災による出火件数		件	-	-	-	-
災害関連死(冬18時)		人	723	950	13	1,651
死者数	建物倒壊	人	331	345	0	1,549
	屋内収容物の移動等	人	15	23	0	62
	土砂災害	人	1	0	2	29
	津波	人	-	-	-	-
	地震火災	人	4	21	0	34
	ブロック塀の倒壊等	人	0	0	0	0
合計		人	336	366	2	1,612
負傷者数	建物倒壊	人	3,367	3,615	8	10,282
	屋内収容物の移動等	人	316	438	1	1,019
	土砂災害	人	2	0	2	36
	津波	人	-	-	-	-
	地震火災	人	4	13	0	23
	ブロック塀の倒壊等	人	0	0	0	0
合計		人	3,372	3,628	10	10,339
要救助者数(自力脱出困難者)		人	806	1,300	0	4,231
津波被害に伴う要救助者・捜索者	要救助者	人	-	-	-	-
	要捜索者	人	-	-	-	-
上水道	給水人口	人	1,216,199			
	断水	人	288,717	198,326	609	530,212
	1日後	人	151,806	255,055	721	417,026
	1週間後	人	87,600	164,909	278	275,709
	1ヶ月後	人	9,864	26,468	4	47,089
下水道	処理人口	人	770,067			
	支障	人	176,535	173,272	3,631	251,963
	1日後	人	101,919	118,178	2,162	159,230
	1週間後	人	33,217	38,978	194	65,389
	1ヶ月後	人	7,280	7,344	185	9,370
電力	電灯軒数	軒	840,600			
	停電	軒	318,132	356,254	5,149	529,549
	1日後	軒	64,880	93,183	303	181,569
	2日後	軒	25,143	42,331	33	92,889
	7日後	軒	753	1,452	1	4,198
通信(固定電話)	回線数	回線	387,203			
	不通	回線	154,997	163,085	2,215	249,789
	1日後	回線	33,731	42,517	119	90,275
	1週間後	回線	419	680	0	2,288
	1ヶ月後	回線	0	0	0	0
都市ガス	供給戸数	戸	73,904			
	停止	戸	0	6,400	0	8,900
	1日後	戸	0	6,382	0	8,869
	1週間後	戸	0	6,115	0	8,400
	1ヶ月後	戸	0	3,268	0	4,123
LPガス	供給戸数	戸	318,727			
	停止	戸	4,753	5,442	174	7,210
	容器転倒	戸	3,333	3,828	126	5,029

表 1-6 被害想定結果総括表 3 (2/2)

地震名		単位	中央構造線断層帯 (石鐘山脈北縁西部区間)	中央構造線断層帯 (伊予灘区間)	中央構造線断層帯 (豊予海峡一由布院区間)	中央構造線断層帯 (3区間連動)	
想定シーン		-	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	人的被害：冬深夜 人的被害以外：冬18時	
風速		-	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	強風 (市町毎平均+2σ)	
道路被害 (緊急輸送道路)	橋梁(大規模被害以上)	箇所	8	1	0	74	
	盛土・切土	箇所	8	5	1	15	
	その他斜面	箇所	0	4	0	17	
鉄道被害	線路総延長	km	331				
	揺れによる被害箇所数	箇所	208	298	6	435	
	津波による被害箇所数	箇所	-	-	-	-	
港湾施設被害	係留施設総数	箇所	997				
	岸壁被害数	箇所	15	17	0	67	
漁港被害	係留施設総数	箇所	2,037				
	岸壁被害数	箇所	1	3	0	3	
避難者(避難所内・外)	最大	人	90,332	118,773	1,615	204,844	
	1日後	人	65,398	80,110	1,544	138,199	
	1週間後	人	90,332	118,773	1,615	204,844	
	1ヶ月後	人	76,948	101,994	1,547	180,763	
災害時要配慮者	1日後	人	11,437	13,972	295	24,046	
	1週間後	人	13,101	17,194	258	29,674	
	1ヶ月後	人	6,684	8,850	148	15,659	
帰宅困難者	通勤・通学者(県内)	人	34,042				
	通勤・通学者(県外)	人	6,402				
	滞留者	人	334,761				
物資必要量	食糧必要量	1~3日後	食	427,333	525,902	9,933	907,234
		4~7日後	食	614,826	787,242	12,342	1,357,865
	水必要量	1~3日後	L	1,841,666	2,006,902	5,638	4,088,902
		4~7日後	L	1,438,323	2,309,659	4,769	4,069,233
	毛布必要量	枚	78,477	96,131	1,853	165,839	
医療機能支障	病床不足数	床	0	0	0	0	
	外来不足数	人	0	0	0	4,245	
介護福祉機能支障	入所施設で転所が必要な人数	人	57	35	0	366	
	通所施設で転所が必要な人数	人	42	24	0	268	
仮設住宅必要世帯数	戸	4,432	5,885	127	11,766		
仮設トイレ必要量	1日後	基	17	0	0	53	
	1週間後	基	118	60	0	238	
	1ヶ月後	基	121	267	0	352	
災害廃棄物量	災害廃棄物	万t	345	356	11	825	
	仮置き場面積	ha	314	323	10	750	
津波堆積物	万t	-	-	-	-		
エレベータ内閉じ込め	閉じ込め人数	人	297	333	5	459	
	停止台数	台	646	82	17	1,057	
宅地造成地による建物被害	全壊棟数	棟	30	35	0	164	
	半壊棟数	棟	80	104	0	418	
文化財	揺れ	施設	0	1	0	2	
	火災	施設	0	0	0	0	
	津波	施設	-	-	-	-	
孤立集落	集落	-	-	-	-		
ため池被害	危険度ランクA	箇所	20	10	0	72	
	危険度ランクB	箇所	60	52	0	238	
	危険度ランクC	箇所	1,657	1,675	1,737	1,427	
漁業施設	漁場被害面積	ha	0	0	0	0	
	漁船被害数	隻	0	0	0	0	
重要施設	使用可能	施設	2,073	2,009	2,457	1,778	
	一部制限	施設	163	360	2	337	
	支障有り	施設	223	90	0	344	
農地被害	被害面積	ha	144	695	47	958	
観光被害	被災者数	人	888	737	2	2,829	
	避難者数	人	17,897	19,115	428	37,994	
直接経済被害	建物	兆円	2.6	2.6	0.1	5.7	
	ライフライン	兆円	0.4	0.4	0.0	0.6	
	交通施設	兆円	0.0	0.1	0.0	0.2	
	災害廃棄物処理、その他	兆円	0.2	0.3	0.0	0.5	
	合計	兆円	3.4	3.3	0.1	7.0	
半間接経済被害	農林水産業	兆円	0.0	0.0	0.0	0.0	
	商業	兆円	1.2	1.0	0.0	3.3	
	観光	兆円	0.1	0.1	0.1	0.1	
	合計	兆円	1.2	1.1	0.1	3.4	
間接経済被害	GRP低減額	億円/年	519	460	12	1,040	

表1-7 各市町の被害想定結果総括表（南海トラフ巨大地震（陸側ケース））（1/7）

	建物全壊・壊失棟数					建物半壊棟数					屋外落下物の （プロット用・自動 販売機等） （棟）	屋外落下物の 発生する建物数 （棟）	
	揺れ （棟）	液状化 （棟）	土砂災害 （棟）	津波 （棟）	水災 （冬10時最大風速） （棟）	合計 （棟）	揺れ （棟）	液状化 （棟）	土砂災害 （棟）	津波 （棟）			合計 （棟）
松山市	2,325	4,017	17	394	1,282	8,035	10,594	18,833	34	10,544	40,005	8,318	864
今治市	3,679	5,571	30	739	588	10,607	10,978	18,202	53	10,667	39,899	5,186	1,502
宇和島市	2,450	640	258	14,130	206	17,684	6,531	2,110	477	3,034	12,152	2,587	1,004
八幡浜市	525	476	188	11,465	29	12,683	3,041	1,417	373	1,325	6,156	1,011	158
新居浜市	12,260	1,839	47	1,408	1,583	17,137	12,942	7,596	76	6,105	26,720	6,795	7,776
西条市	17,070	1,627	78	3,353	1,519	23,647	16,356	6,361	127	7,660	30,503	7,507	10,998
大洲市	1,638	406	201	40	66	2,351	6,291	1,399	374	573	8,638	1,767	578
伊予市	596	234	54	120	154	1,158	2,806	922	110	2,316	6,153	1,239	200
四国中央市	7,699	259	98	87	205	8,348	10,173	1,594	178	1,447	13,392	3,767	4,206
西予市	2,453	796	128	5,972	112	9,461	8,590	2,431	226	857	12,104	2,016	858
東温市	182	12	18	0	68	280	1,545	70	39	0	1,655	772	47
上島町	143	196	11	39	129	518	787	493	21	628	1,929	346	46
久万高原町	266	0	77	0	3	346	1,999	0	154	0	2,154	481	70
松前町	655	552	0	173	85	1,465	2,130	2,641	0	3,601	8,372	1,161	241
砥部町	68	1	24	0	56	149	734	8	52	0	794	448	14
内子町	438	46	88	0	51	623	2,669	182	175	0	3,025	749	131
伊方町	83	20	98	3,557	27	3,785	585	92	216	830	1,722	241	28
松野町	230	0	29	0	21	280	1,046	0	56	0	1,102	255	71
鬼北町	1,030	0	46	0	20	1,096	3,028	0	82	0	3,110	269	377
愛南町	73	119	44	6,432	1	6,669	846	435	96	901	2,278	448	18
県計	53,864	16,812	1,534	47,909	6,206	126,325	103,671	64,784	2,919	50,489	221,863	45,360	29,189

表 1-8 各市町の被害想定結果総括表 (南海トラフ巨大地震(陸側ケース)) (2/7)

	死者数(冬3時 最大風速)										負傷者数(冬3時 最大風速)										津波被害に伴う 要員被害 (冬3時 最大風速)		津波被害に伴う 災害関連死者 数(最大)									
	建物倒壊		うち、屋内収容物 転倒等		土砂災害		津波		火災		屋外落下物等		合計		建物倒壊		うち、屋内収容物 転倒等		土砂災害		津波		火災		屋外落下物等		合計		津波被害に伴う 要員被害 (冬3時 最大風速)		津波被害に伴う 災害関連死者 数(最大)	
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	
松山市	127	13	1	859	8	0	996	1,785	240	2	479	5	0	2,272	673	271	1,146	767														
今治市	219	8	2	445	4	0	671	2,285	133	3	296	3	0	2,587	516	185	698	442														
宇和島市	153	6	21	1,528	3	0	1,705	1,257	94	26	113	2	0	1,399	408	68	1,481	388														
八幡浜市	30	1	15	415	0	0	460	491	17	18	32	0	0	541	58	20	411	173														
新居浜市	766	29	4	1,211	27	0	2,008	3,366	432	5	120	17	0	3,508	2,207	74	1,233	476														
西条市	1,028	34	7	2,150	29	0	3,214	4,381	504	9	181	18	0	4,588	2,585	124	2,274	482														
大洲市	99	3	16	28	0	0	144	1,135	48	19	14	0	0	1,169	198	9	37	82														
伊予市	36	2	4	355	2	0	398	490	36	5	194	1	0	690	114	113	476	66														
四国中央市	441	11	8	105	2	0	557	1,856	171	10	39	2	0	1,909	1,036	27	142	248														
西予市	149	3	10	479	0	0	639	1,589	41	12	39	0	0	1,641	187	24	464	122														
東温市	9	1	1	0	0	0	11	232	16	2	0	0	0	234	31	0	0	28														
上島町	9	0	1	31	0	0	41	153	5	1	39	0	0	193	12	29	73	16														
久万高原町	15	0	6	0	0	0	21	319	4	7	0	0	0	326	12	0	0	9														
松前町	41	2	0	479	0	0	521	450	35	0	78	0	0	528	134	40	461	127														
砥部町	3	1	2	0	0	0	5	104	11	2	0	0	0	106	13	0	0	16														
内子町	26	1	7	0	0	0	33	443	13	8	0	0	0	452	42	0	0	23														
伊方町	5	0	7	388	0	0	400	80	2	9	28	0	0	117	7	18	382	32														
松野町	13	0	2	0	0	0	15	166	2	3	0	0	0	169	15	0	0	7														
鬼北町	62	1	4	0	0	0	66	536	11	4	0	0	0	541	62	0	0	22														
愛南町	4	0	3	839	0	0	846	115	6	4	68	0	0	186	9	41	830	76														
県計	3,236	115	124	9,313	77	0	12,750	21,235	1,821	151	1,719	50	0	23,156	8,316	1,041	10,110	3,602														

表1-9 各市町の被害想定結果総括表（南海トラフ巨大地震(陸側ケース)）(3/7)

	上水道断水人口(冬18時 最大風速)				下水道支障人口(冬18時 最大風速)				停電軒数(冬18時 最大風速)				固定電話不通回線数(冬18時 最大風速)							
	給水人口 (人)	直後 (人)	1日後 (人)	1週間後 (人)	1か月後 (人)	処理人口 (人)	直後 (人)	1日後 (人)	1週間後 (人)	1か月後 (人)	電灯軒数 (軒)	直後 (軒)	1日後 (軒)	2日後 (軒)	7日後 (軒)	回線数 (回線数)	直後 (回線数)	1日後 (回線数)	1週間後 (回線数)	1か月後 (回線数)
松山市	486,789	34,192	192,064	125,778	19,175	330,460	156,420	65,460	25,378	3,424	298,215	222,828	68,141	31,483	1,338	126,390	94,709	29,183	728	314
今治市	144,664	138,178	73,948	51,542	9,456	108,788	50,460	25,792	12,519	1,729	100,626	80,439	31,323	15,930	1,006	56,319	45,193	17,905	877	624
宇和島市	68,320	68,312	61,792	44,334	27,786	15,446	15,446	11,667	5,451	3,819	38,112	35,160	22,590	17,781	12,897	19,435	18,454	14,290	11,055	11,014
八幡浜市	29,018	28,954	24,629	16,324	12,325	23,431	22,349	18,554	9,891	8,829	19,211	16,977	10,885	9,356	8,162	8,458	7,893	6,347	5,654	5,647
新居浜市	112,178	112,173	106,651	80,166	26,497	74,393	65,727	59,398	19,309	4,081	67,842	64,830	45,895	31,494	3,579	35,449	33,988	24,639	2,625	1,439
西条市	50,163	49,858	48,289	37,264	14,065	61,727	53,306	40,645	18,851	5,273	64,801	62,445	47,149	34,081	6,416	36,234	35,072	27,400	5,718	4,406
大洲市	36,798	36,274	22,634	16,135	2,937	5,226	5,044	240	914	111	25,974	22,729	9,894	5,149	186	16,187	14,185	6,218	135	37
伊予市	31,146	29,259	18,355	12,800	2,155	20,949	20,677	3,469	2,335	321	22,449	18,982	7,486	3,718	214	11,777	9,988	4,010	185	144
四国中央市	80,043	78,766	68,566	54,443	15,207	49,360	31,223	8,866	5,762	852	50,329	48,174	31,650	20,419	1,348	21,394	20,497	13,573	612	52
西予市	33,421	33,367	28,093	17,430	6,737	18,661	12,177	8,815	4,179	1,835	31,083	28,291	15,630	10,603	5,360	7,383	6,837	4,342	2,299	2,271
東温市	32,536	32,352	12,663	7,961	1,013	27,705	25,060	1,800	2,876	335	26,666	20,947	5,913	2,518	61	9,649	7,590	2,149	22	0
上島町	5,951	4,049	2,105	1,323	185	4,517	3,921	330	429	72	6,074	4,503	1,247	545	46	2,808	2,100	599	37	31
久万高原町	3,685	3,208	1,465	925	117	3,342	3,026	202	321	37	10,626	8,407	2,433	1,043	23	3,844	3,043	882	8	0
松前町	29,290	27,762	18,324	13,039	2,453	8,957	3,441	2,449	852	120	14,101	12,478	5,558	2,925	238	7,532	6,685	3,045	216	178
砥部町	19,225	11,327	7,043	4,336	515	5,248	1,973	1,364	423	61	8,814	6,833	1,811	741	17	2,937	2,281	607	6	0
内子町	14,415	14,148	7,523	5,088	757	4,266	1,725	1,239	415	46	12,747	10,691	3,885	1,829	37	6,563	5,512	2,011	19	0
伊方町	7,795	7,347	3,546	2,970	2,255	4,057	3,829	1,433	795	542	7,917	6,092	3,846	3,504	3,333	2,149	1,863	1,509	1,428	1,427
松野町	3,530	3,517	2,111	1,475	241	0	0	0	0	0	5,457	4,772	2,012	1,010	25	817	715	303	4	0
鬼北町	9,196	9,103	6,383	4,651	875	1,648	1,626	49	212	21	12,387	11,298	5,507	2,958	92	2,137	1,951	955	16	0
愛南町	18,036	12,729	7,724	6,204	4,407	1,886	1,802	702	686	594	17,169	13,402	7,317	6,358	5,894	9,741	8,337	6,066	5,535	5,531
県計	1,216,199	734,874	713,909	504,187	149,156	770,067	479,232	252,475	111,598	32,100	840,600	700,279	330,171	203,445	50,270	387,203	326,894	166,034	37,178	33,114

表 1-10 各市町の被害想定結果総括表 (南海トラフ巨大地震(陸側ケース)) (4/7)

	都市ガス支障戸数(冬18時 最大風速)					LPガス(冬18時 最大風速)					道路被害			鉄道被害		港湾施設被害(岸壁)		漁業被害(岸壁)	
	供給戸数 (戸)	直後 (戸)	1日後 (戸)	1週間後 (戸)	1か月後 (戸)	消費戸数 (戸)	容器転倒 (戸)	ガス漏洩 (戸)	橋梁 (箇所)	盛土・切土 (箇所)	その他斜面 (箇所)	鉄道被害 (箇所)		港湾施設被害 (岸壁)		漁業被害 (岸壁)			
												(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)		
松山市	46,623	6,323	6,304	6,036	3,344	118,631	2,703	1,869	0	0	1	90	5	1					
今治市	20,200	11,500	11,492	11,328	8,103	30,966	785	546	2	1	63	14	6						
宇和島市	7,004	7,004	7,002	6,961	5,809	14,369	414	288	0	0	30	66	7	13					
八幡浜市	0	0	0	0	0	9,678	227	156	0	0	3	26	5	3					
新居浜市	0	0	0	0	0	28,783	1,196	848	18	1	16	39	11	0					
西条市	0	0	0	0	0	25,823	1,120	795	59	8	7	69	19	0					
大洲市	0	0	0	0	0	13,483	412	287	0	1	17	86	4	0					
伊予市	0	0	0	0	0	8,127	237	165	0	2	0	84	3	1					
四国中央市	0	0	0	0	0	18,521	804	571	39	6	78	70	35	0					
西予市	0	0	0	0	0	9,864	289	201	2	1	59	28	1	3					
東温市	0	0	0	0	0	7,941	181	124	4	1	1	9	0	0					
上島町	0	0	0	0	0	2,359	53	36	0	0	0	0	1	1					
久万高原町	0	0	0	0	0	2,520	56	38	0	0	36	0	0	0					
松前町	77	77	77	76	57	6,200	185	129	0	0	0	20	1	0					
砥部町	0	0	0	0	0	4,550	100	68	0	0	0	0	0	0					
内子町	0	0	0	0	0	4,877	115	79	0	1	5	23	0	0					
伊方町	0	0	0	0	0	2,598	56	39	0	0	1	0	1	2					
松野町	0	0	0	0	0	1,281	32	22	0	0	2	22	0	0					
鬼北町	0	0	0	0	0	2,617	82	57	0	0	11	15	0	0					
愛南町	0	0	0	0	0	5,539	117	81	0	0	6	0	0	8					
県計	73,904	24,904	24,876	24,401	17,313	318,727	9,163	6,400	124	22	273	709	108	37					

表 1-11 各市町の被害想定結果総括表 (南海トラフ巨大地震(陸側ケース)) (5/7)

	全避難者数(冬10時 最大風速)						避難所選座者数						災害時要配慮者						帰宅困難者			
	1日後		1ヵ月後		1週間後		1日後		1ヵ月後		1週間後		1日後		1週間後		1ヵ月後		運動・通学者			
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	県内	県外	滞留者	
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
松山市	95,862	91,244	78,575	60,889	53,616	23,572	34,974	37,628	55,002	17,953	15,808	6,950	9,029	1,809	118,225							
今治市	55,297	46,514	43,114	35,331	29,323	12,934	19,966	17,191	30,180	11,382	9,446	4,167	3,492	1,136	38,808							
宇和島市	38,650	42,228	48,513	25,315	33,392	14,554	13,335	8,835	33,959	8,061	10,634	4,635	1,555	179	16,563							
八幡浜市	16,250	18,174	21,596	10,701	14,771	6,479	5,549	3,404	15,117	3,525	4,866	2,134	1,200	105	6,911							
新居浜市	54,452	57,233	59,556	34,283	35,183	17,867	20,169	22,050	41,689	10,357	10,629	5,397	3,409	457	40,658							
西条市	54,030	56,358	60,254	34,161	35,862	18,076	19,868	20,496	42,178	8,839	9,279	4,677	3,126	349	30,300							
大洲市	7,503	10,235	8,989	4,597	5,379	2,697	2,906	4,856	6,293	1,317	1,541	772	1,820	100	10,823							
伊予市	8,111	8,198	6,971	5,204	5,039	2,091	2,907	3,159	4,879	1,345	1,303	541	1,215	44	5,141							
四国中央市	23,377	30,925	30,983	14,367	16,560	9,295	9,010	14,365	21,688	4,153	4,787	2,687	1,932	1,529	24,414							
西予市	11,136	14,121	15,299	7,060	9,325	4,590	4,075	4,795	10,710	2,319	3,064	1,508	1,004	64	11,861							
東温市	1,640	3,557	2,518	984	1,778	755	656	1,778	1,763	241	436	185	2,548	82	3,024							
上島町	1,965	1,423	1,288	1,264	913	386	701	510	901	487	352	149	98	242	264							
久万高原町	726	1,124	907	435	562	272	290	562	635	199	257	125	313	17	2,775							
松前町	15,844	11,305	10,540	10,332	8,151	3,162	5,512	3,153	7,378	2,546	2,008	779	1,099	15	5,002							
砥部町	947	2,037	1,412	568	1,018	424	379	1,018	989	149	268	111	772	26	494							
内子町	1,655	2,830	2,284	993	1,415	685	662	1,415	1,599	290	413	200	515	10	3,705							
伊方町	3,390	3,544	4,059	2,242	2,892	1,218	1,148	652	2,841	853	1,100	463	402	69	1,993							
松野町	498	815	685	299	408	205	199	408	479	104	141	71	68	29	1,575							
鬼北町	1,813	2,753	2,449	1,088	1,376	735	725	1,376	1,715	399	505	270	228	37	6,510							
愛南町	8,130	8,541	9,505	5,384	7,102	2,852	2,746	1,439	6,654	1,714	2,261	908	218	104	5,715							
県計	401,275	413,158	409,498	255,499	264,066	122,849	145,776	149,092	286,648	76,234	79,097	36,729	34,042	6,402	334,761							

表 1-12 各市町の被害想定結果総括表 (南海トラフ巨大地震(陸側ケース)) (6/7)

	食料必要量(冬18時 最大風速)			飲料水必要量(冬18時 最大風速)			毛布必要量(冬18時 最大風速)		医療機能支援		介護福祉施設機能支援		仮設住宅必要世帯数(冬18時 最大風速)		仮設トイレ必要量(冬18時 最大風速)			災害廃棄物(冬18時 最大風速)		津波堆積物		工ルベーター内閉じ込め	
	1~3日後	4~7日後	1~3日後	1~3日後	4~7日後	1~3日後	4~7日後	病床不足数	外来不足数	入所者施設で必要人数	通所施設で必要人数	仮設住宅必要世帯数	1日後	1週間後	1か月後	発生量	仮置場必要面積	(万t)	(ha)	(万t)	(万t)	(人)	(人)
	(食)	(食)	(食)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(人)	(人)	(人)	(人)	(世帯)	(基)	(基)	(基)	(基)	(万t)	(ha)	(万t)	(万t)	(人)	(人)	
松山市	653,236	815,706	1,144,690	1,735,080	121,778	-945	593	5	5	3,706	0	293	249	196	178	27	217						
今治市	377,967	458,295	838,084	724,757	70,662	150	1,626	99	71	2,606	0	0	0	210	191	40	57						
宇和島市	278,245	432,383	513,659	542,468	50,629	376	923	390	351	5,720	0	0	119	310	282	39	27						
八幡浜市	118,011	188,279	207,370	200,040	21,402	43	325	141	54	2,640	0	0	69	237	215	11	8						
新居浜市	370,801	501,241	941,940	1,052,887	68,567	984	2,161	345	236	5,127	0	0	187	291	265	24	60						
西条市	369,962	506,206	593,165	659,325	68,323	1,472	2,872	408	308	5,413	97	350	189	386	350	82	58						
大洲市	50,120	72,769	242,933	229,154	9,195	26	756	21	14	463	0	0	0	48	43	2	16						
伊予市	56,109	73,558	186,980	174,885	10,409	85	433	9	4	256	1	51	22	26	24	7	10						
四国中央市	156,483	225,309	633,721	720,421	28,735	394	1,155	125	92	2,170	0	46	96	172	156	17	35						
西予市	77,611	120,696	218,091	206,384	14,121	197	1,121	73	32	1,373	0	46	48	168	153	8	8						
東温市	11,104	20,842	170,996	118,932	1,968	-244	-26	1	0	79	0	0	0	8	7	0	13						
上島町	13,440	15,251	24,651	19,924	2,528	31	143	0	1	97	4	11	4	9	8	4	2						
久万高原町	4,778	7,331	31,231	23,703	871	8	234	1	1	40	0	0	0	8	7	0	3						
松前町	110,281	130,464	189,813	183,284	20,665	122	400	22	17	428	0	50	34	37	33	12	19						
砥部町	6,405	11,962	75,260	65,650	1,136	-38	48	0	0	49	0	0	0	4	3	0	8						
内子町	10,976	17,845	74,566	63,463	1,986	18	311	2	1	90	0	0	7	13	12	0	3						
伊方町	24,605	37,745	40,602	36,285	4,484	56	94	23	9	536	6	26	13	75	68	8	5						
松野町	3,293	5,217	21,751	19,956	598	17	123	1	1	36	1	4	2	6	6	0	3						
鬼北町	11,918	18,086	61,548	61,814	2,175	41	340	9	8	157	0	0	0	20	18	0	4						
愛南町	59,179	91,963	84,221	82,254	10,768	75	106	25	12	1,356	0	0	30	122	111	19	3						
県計	2,764,526	3,751,149	6,295,272	6,920,668	510,997	2,864	13,738	1,700	1,217	32,341	109	875	1,069	2,345	2,132	300	558						

表 1-13 各市町の被害想定結果総括表 (南海トラフ巨大地震(陸側ケース)) (7/7)

	宅地造成地における建物被害		文化財 (施設)	孤立集落 (箇所)	ため池			漁業施設			重要施設			農地被害		観光被害	
	全壊 (棟)	半壊 (棟)			危険度ランク A (箇所)	危険度ランク B (箇所)	危険度ランク C (箇所)	養殖被害 (ha)	漁船被害 (隻)	使用可能 (施設)	一部制限 (施設)	支障有り (施設)	農地被害 (ha)	被災者数 (人)	避難者数 (人)		
松山市	18	54	1	6	13	58	228	0	0	239	179	77	32	678	22,763		
今治市	58	164	2	18	38	64	401	3	0	67	117	95	10	728	14,410		
宇和島市	19	55	1	96	14	66	60	877	493	107	67	43	659	654	9,428		
八幡浜市	6	18	0	9	0	2	2	5	60	14	14	1	576	197	3,701		
新居浜市	97	179	1	1	14	27	7	0	0	34	35	50	25	1,698	19,512		
西条市	63	168	1	11	25	80	35	0	0	7	15	185	127	1,988	15,745		
大洲市	48	137	5	79	0	10	12	0	0	110	28	27	345	297	2,054		
伊予市	1	2	0	11	5	38	42	0	0	38	23	3	352	131	1,178		
四国中央市	22	65	2	17	17	24	3	0	0	76	32	21	238	614	6,986		
西予市	0	0	0	50	25	66	88	0	262	91	51	21	389	649	3,861		
東温市	6	19	0	4	3	37	44	0	0	59	5	3	133	19	150		
上島町	0	0	0	3	0	6	4	0	0	7	10	14	3	9	86		
久万高原町	0	0	0	27	0	5	1	0	0	16	0	0	210	111	285		
松前町	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	35	35	0	143	2,623		
砥部町	4	11	0	3	0	13	7	0	0	26	5	4	114	2	23		
内子町	0	1	0	30	0	10	10	0	0	55	14	8	313	94	409		
伊方町	0	0	0	5	0	0	0	0	218	6	3	0	260	117	851		
松野町	1	2	0	9	0	11	26	0	0	51	9	9	22	67	222		
鬼北町	7	22	1	18	3	23	25	0	0	30	9	79	71	339	1,276		
愛南町	0	1	0	23	0	3	21	865	813	76	9	1	41	284	2,461		
県計	351	898	14	420	157	543	1,018	1,750	1,846	1,123	660	676	3,921	8,819	108,024		