

4.3.3 地表加速度

(1) 最大クラス

各想定地震における最大クラス（各ケースを重ね合わせた最大）の地表加速度の想定結果を表 2-4-12～2-4-13、図 2-4-15 に示す。

①南海トラフ巨大地震

ほぼ県全域で 400gal^{*}以上になり、平野部では広い範囲で、1,000gal 以上になると想定される。特に、宇和島市、八幡浜市、四国中央市、西予市、愛南町の一部では 2,000gal 以上になると想定される。

②安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震（北側ケース）

松山市、今治市、大洲市、松前町の平野部、八幡浜市、西条市、伊予市、西予市、伊方町の一部で 400gal 以上になる地域があり、特に、松山市、松前町では平野の一部で 600gal 以上になると想定される。

②' 安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震（南側ケース）

宇和島市、大洲市、西予市の平野部、松山市、八幡浜市、松前町、伊方町、愛南町の一部で 400gal 以上になる地域があり、特に、宇和島市、八幡浜市、西予市、伊方町の一部では 600gal 以上になると想定される。

③讃岐山脈南縁～石鎚山脈北縁東部の地震

今治市、新居浜市、西条市、四国中央市の平野部、上島町の一部で 400gal 以上になり、特に、新居浜市、四国中央市では、海岸平野の一部で 2,000gal 以上になると想定される。

④石鎚山脈北縁の地震

今治市、新居浜市、西条市、四国中央市の平野部で 400gal 以上になる地域があり、特に、新居浜市、西条市の海岸平野の一部では 1,000gal 以上になると想定される。

⑤石鎚山脈北縁西部～伊予灘の地震

松山市、今治市、新居浜市、西条市、大洲市の平野部、八幡浜市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町、内子町、伊方町の一部で 400gal 以上になり、特に、西条市の海岸平野の一部と松山市、今治市、伊予市、東温市、伊方町の一部では 1,000gal 以上になると想定される。

表 2-4-12 想定地震における地表最大加速度及び地表加速度面積割合

想定地震	地表 最大加速度	地表加速度(gal) 面積割合 (%)							
		600以上	600～500	500～400	400～300	300～200	200～100	100～0	
①南海トラフ巨大地震	3,181.6	53.3%	27.0%	14.8%	4.7%	0.2%	0.0%	0.0%	
安芸灘～伊予灘～豊後水道の プレート内地震	②北側	812.9	0.1%	0.4%	0.7%	2.8%	8.3%	59.7%	28.0%
	②'南側	987.8	0.0%	0.0%	0.6%	0.5%	4.4%	56.8%	37.8%
③讃岐山脈南縁～石鎚山脈北縁東部の地震	2,154.4	3.0%	1.0%	2.5%	3.5%	9.2%	14.5%	66.3%	
④石鎚山脈北縁の地震	1,861.4	1.7%	1.1%	1.9%	3.1%	6.5%	15.8%	70.0%	
⑤石鎚山脈北縁西部～伊予灘の地震	1,608.2	4.6%	2.0%	5.9%	14.4%	20.7%	23.2%	29.2%	

(gal)

※ 四捨五入の関係で値が表示されない(0.0%)、合計が 100%にならない場合がある。

※ gal【ガル】とは地震動の加速度を表す単位であり、1gal = 1 cm/sec²である。

表 2-4-13 想定地震における市町別地表最大加速度

市町名	①南海トラフ 巨大地震	安芸灘～伊予灘～豊後水道の プレート内地震		③讃岐山脈南縁 －石鎚山脈北 縁東部の地震	④石鎚山脈北 縁の地震	⑤石鎚山脈北縁 西部－伊予灘 の地震
		②北側	②' 南側			
松山市	1,423.7	812.9	475.6	396.1	281.6	1,215.2
今治市	1,075.8	543.8	274.8	693.8	668.9	1,115.8
宇和島市	3,181.6	338.1	621.8	73.7	31.8	363.7
八幡浜市	2,077.1	469.8	812.9	53.0	38.2	685.4
新居浜市	1,550.5	295.7	160.8	2,051.9	1,861.4	896.1
西条市	1,954.3	469.8	223.4	964.1	1,291.5	1,608.2
大洲市	1,838.8	577.9	550.4	79.3	63.7	885.3
伊予市	1,389.5	517.9	359.3	186.1	177.2	1,000.0
四国中央市	2,555.1	193.0	107.5	2,154.4	929.5	410.9
西予市	2,077.1	410.9	746.4	58.5	62.1	464.1
東温市	1,075.8	322.0	228.9	243.3	188.4	1,102.3
上島町	952.4	218.0	101.2	719.6	314.3	285.1
久万高原町	1,062.8	281.6	195.4	218.0	249.3	599.4
松前町	1,389.5	621.8	426.2	288.6	177.2	987.8
砥部町	952.4	346.4	223.4	147.6	142.3	710.9
内子町	1,157.4	310.5	330.0	87.4	97.5	710.9
伊方町	1,531.7	499.3	987.8	51.1	35.0	1,339.6
松野町	1,185.9	118.6	188.4	31.0	22.0	111.5
鬼北町	1,423.7	164.7	237.5	49.3	39.1	156.9
愛南町	2,002.5	210.2	517.9	23.7	18.3	147.6

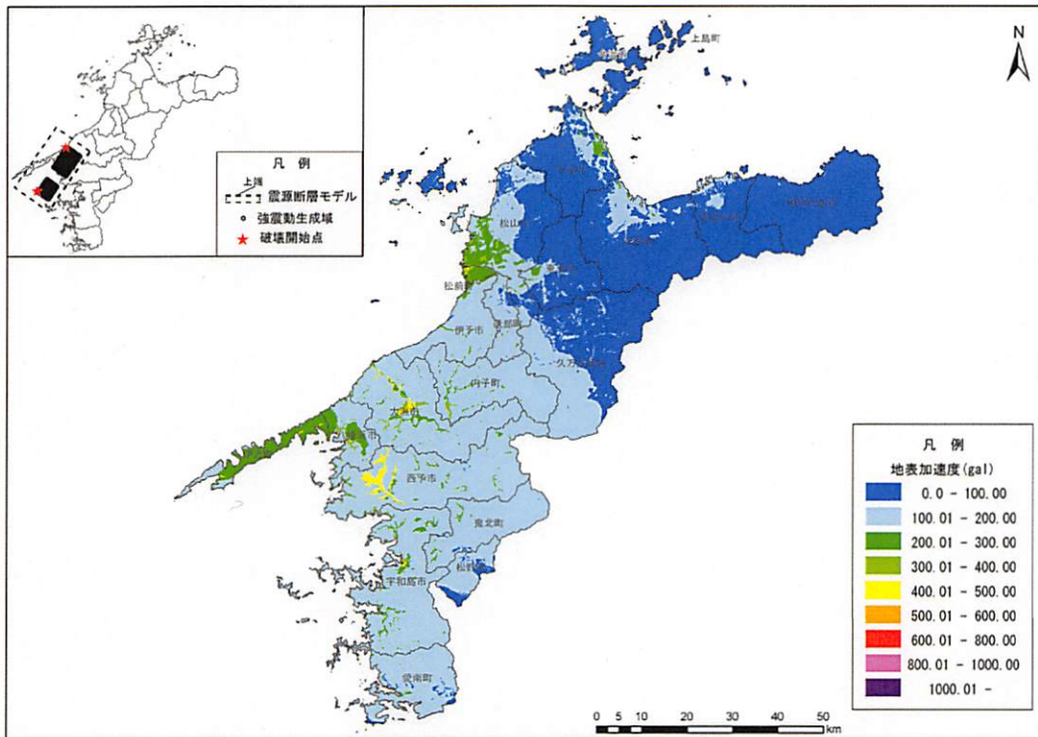


図 2-4-15(3) ②' 安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震（南側）の地表加速度分布（2 ケースの重ね合わせ）

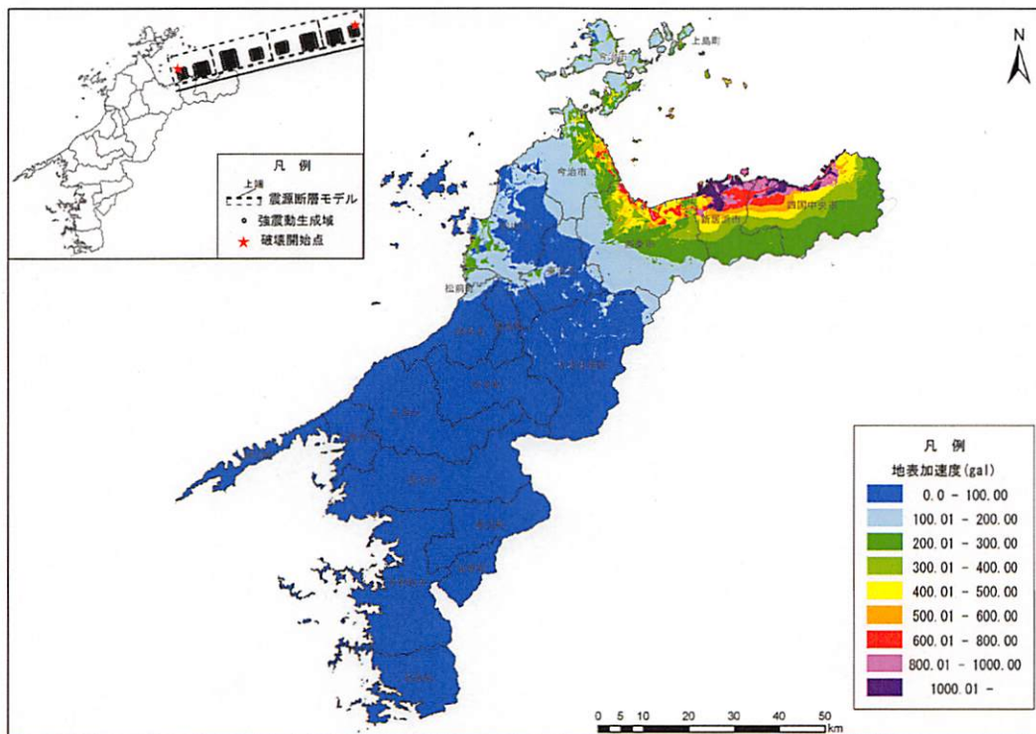


図 2-4-15(4) ③ 讃岐山脈南縁～石鎚山脈北縁東部の地震の地表加速度分布（2 ケースの重ね合わせ）

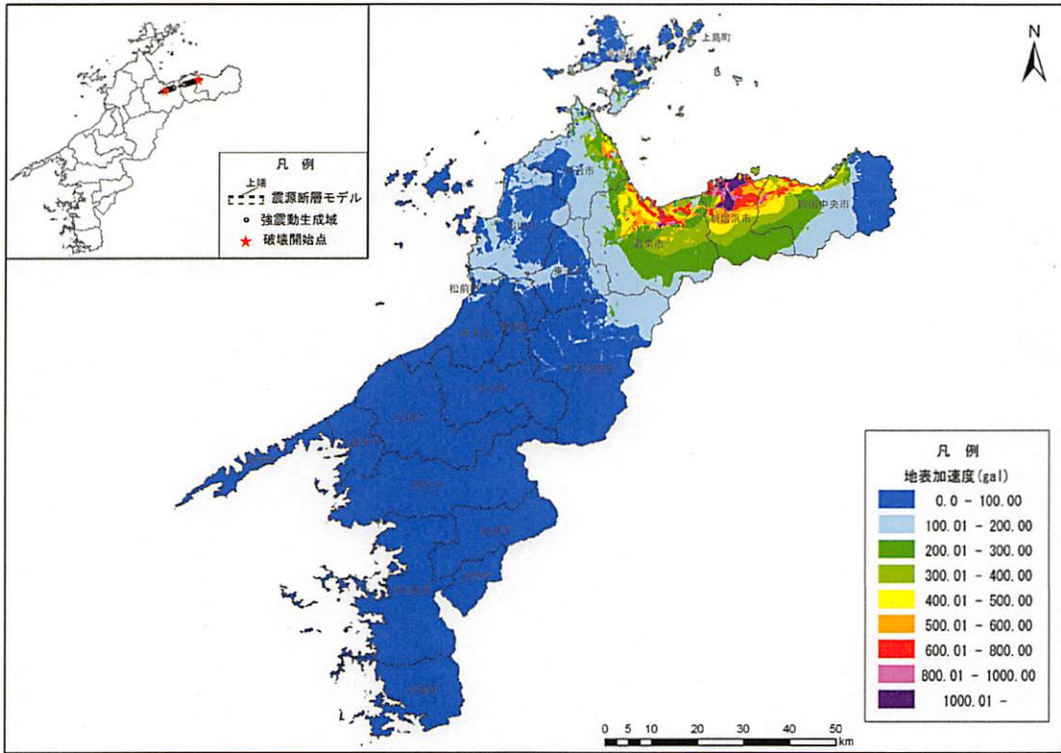


図 2-4-15(5) ④石鎚山脈北縁の地震の地表加速度分布（2 ケースの重ね合わせ）

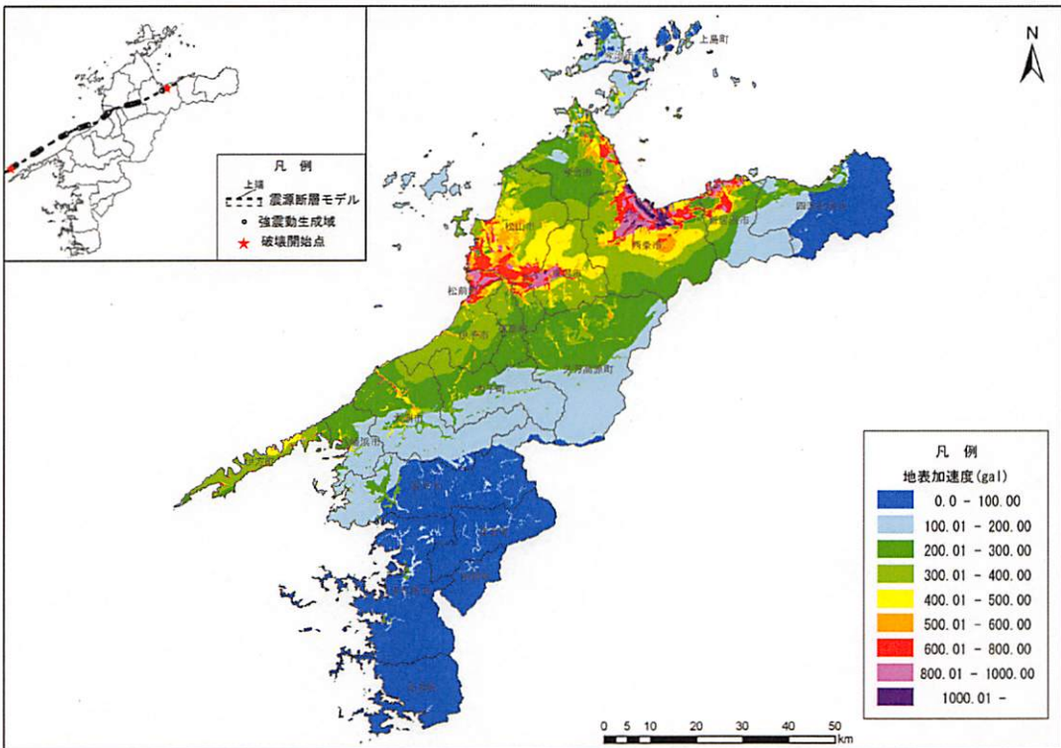


図 2-4-15(6) ⑤石鎚山脈北縁西部－伊予灘の地震の地表加速度分布（2 ケースの重ね合わせ）

(2) 各ケース

各想定地震における各ケースの地表加速度の想定結果を表 2-4-14～2-4-15、図 2-4-16 に示す。

表 2-4-14 想定地震（各ケース）における地表最大加速度と地表加速度面積割合

想定地震	想定ケース等	地表 最大加速度	地表加速度 (gal) 面積割合 (%)							
			600以上	600～500	500～400	400～300	300～200	200～100	100～0	
①南海トラフ巨大地震	基本ケース	2,207.5	2.4%	6.6%	13.4%	13.2%	33.6%	30.0%	0.8%	
	陸側ケース	3,181.6	51.9%	23.8%	15.2%	6.9%	2.0%	0.1%	0.0%	
	東側ケース	1,323.4	1.8%	1.7%	8.4%	24.2%	32.7%	30.4%	0.8%	
	西側ケース	2,002.5	4.8%	8.3%	9.2%	13.3%	35.5%	28.5%	0.5%	
	経験的手法	1,907.3	7.8%	6.2%	78.5%	7.0%	0.5%	0.0%	0.0%	
安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震	②北側	ケース1 (北から破壊)	812.9	0.1%	0.3%	0.7%	2.5%	8.2%	55.8%	32.5%
		ケース2 (南から破壊)	710.9	0.0%	0.2%	0.5%	1.8%	7.2%	60.3%	29.9%
	②南側	ケース1 (北から破壊)	987.8	0.0%	0.0%	0.5%	0.5%	4.4%	56.7%	37.8%
		ケース2 (南から破壊)	614.2	0.0%	0.0%	0.3%	0.5%	1.5%	49.8%	47.8%
③讃岐山脈南縁～石鎚山脈北縁東部の地震	ケース1 (東から破壊)	2,027.1	2.1%	0.8%	1.3%	2.6%	7.9%	13.2%	72.0%	
	ケース2 (西から破壊)	2,154.4	2.8%	1.1%	2.6%	3.5%	9.2%	14.2%	66.7%	
④石鎚山脈北縁の地震	ケース1 (東から破壊)	1,861.4	1.2%	0.9%	1.6%	3.0%	6.2%	15.1%	72.2%	
	ケース2 (西から破壊)	1,513.1	1.4%	1.0%	1.7%	3.0%	6.8%	15.6%	70.5%	
⑤石鎚山脈北縁西部～伊予灘の地震	ケース1 (東から破壊)	1,608.2	4.3%	2.1%	5.7%	13.3%	21.3%	23.0%	30.3%	
	ケース2 (西から破壊)	1,307.3	3.0%	1.7%	4.9%	14.4%	20.0%	23.5%	32.5%	

(gal)

※四捨五入の関係で値が表示されない(0.0%)、合計が100%にならない場合がある。

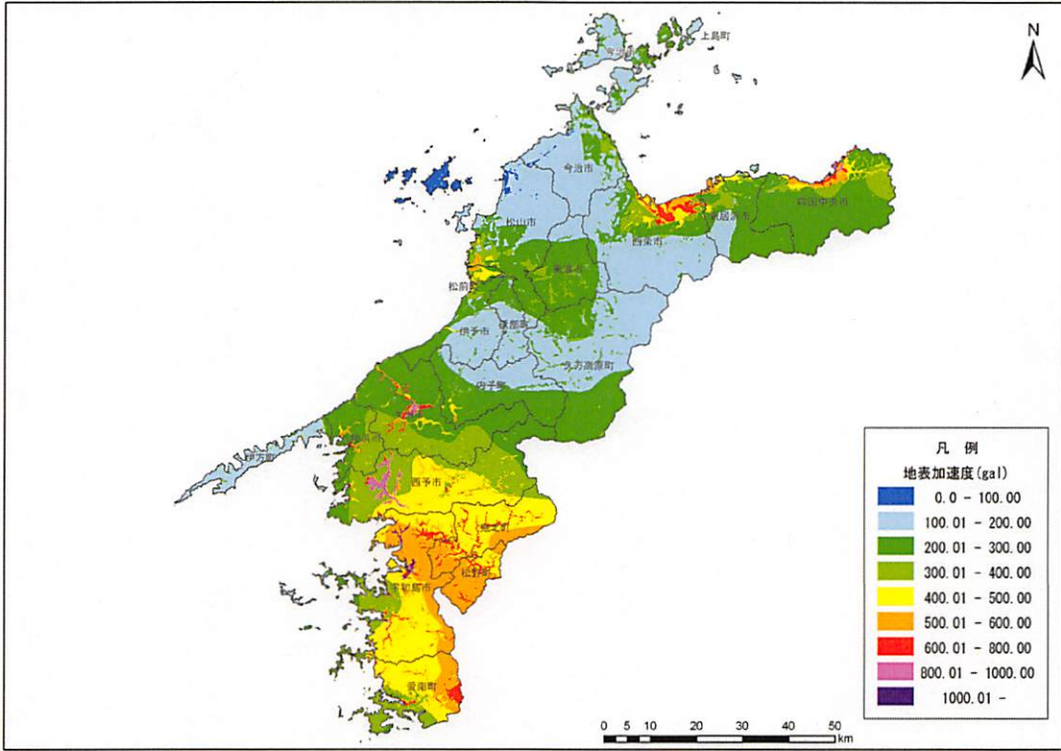


図 2-4-16(1) ①南海トラフ巨大地震（基本ケース）の地表加速度分布

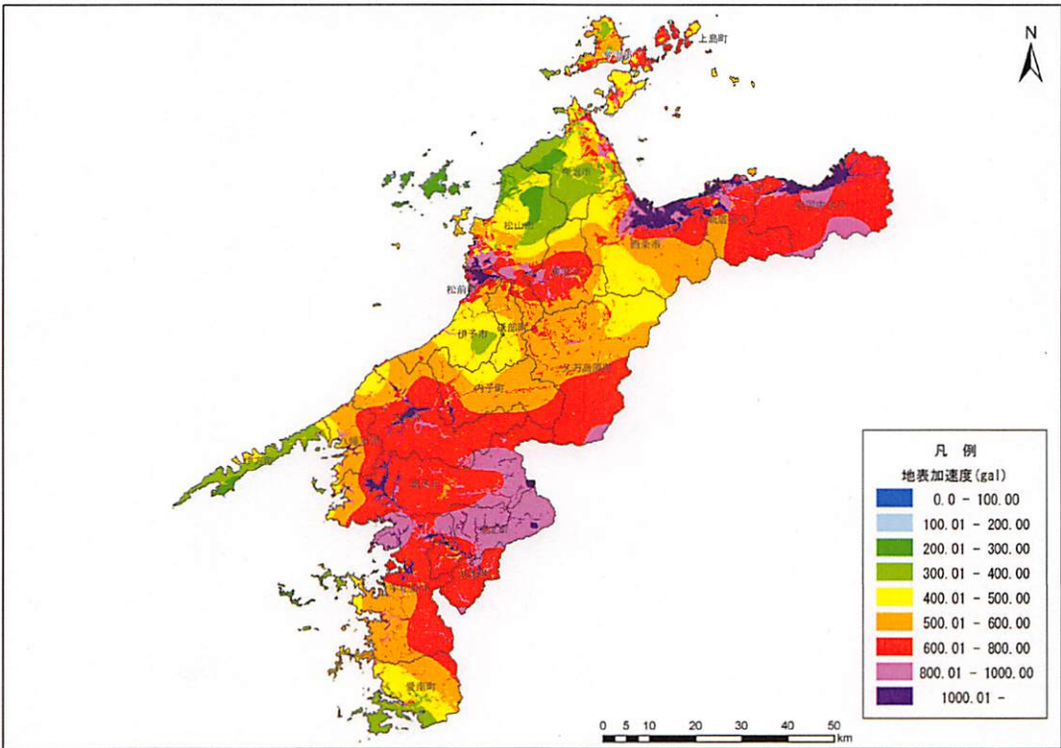


図 2-4-16(2) ①南海トラフ巨大地震（陸側ケース）の地表加速度分布

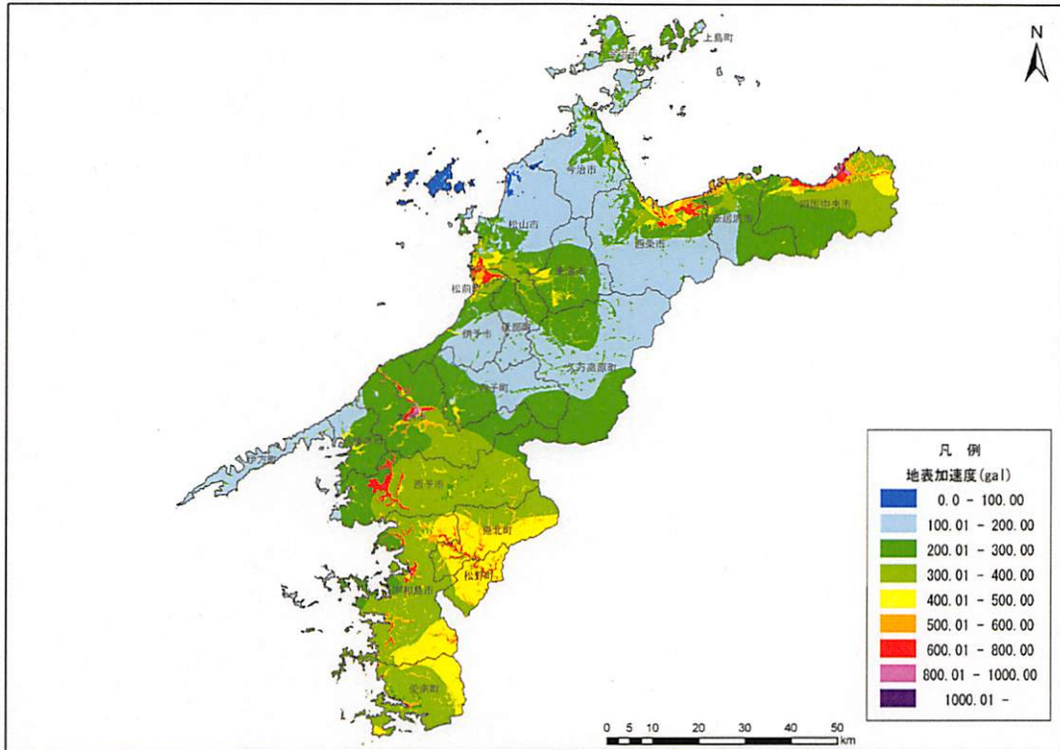


図 2-4-16(3) ①南海トラフ巨大地震（東側ケース）の地表加速度分布

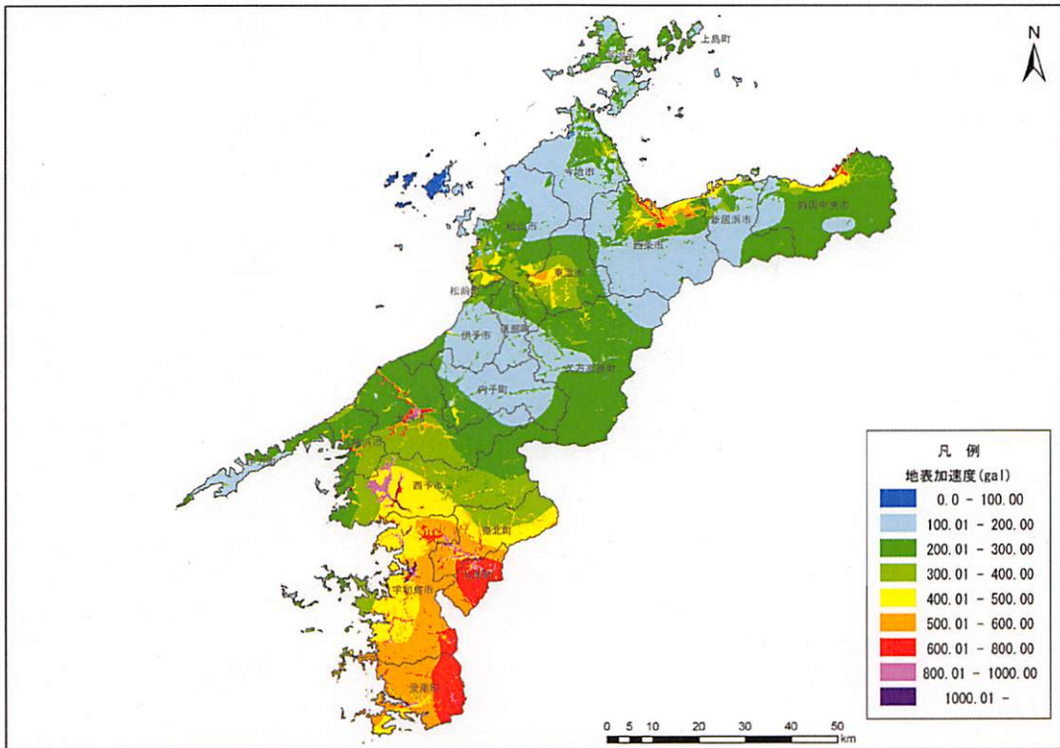


図 2-4-16(4) ①南海トラフ巨大地震（西側ケース）の地表加速度分布

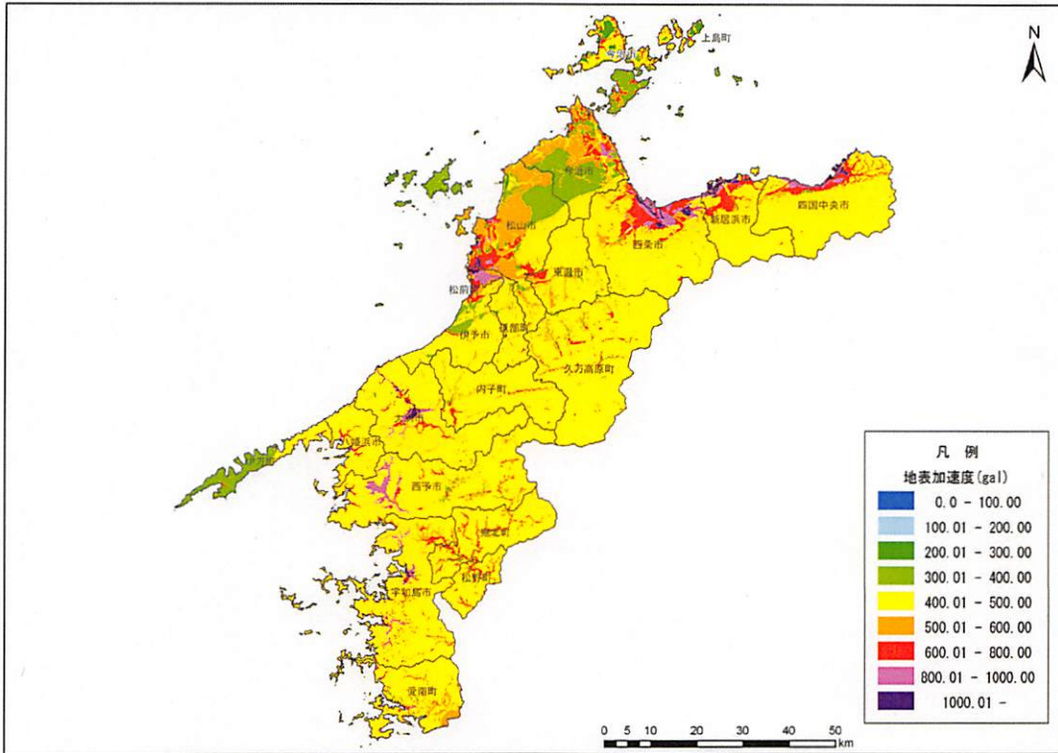


図 2-4-16 (5) ①南海トラフ巨大地震（経験的手法）の地表加速度分布

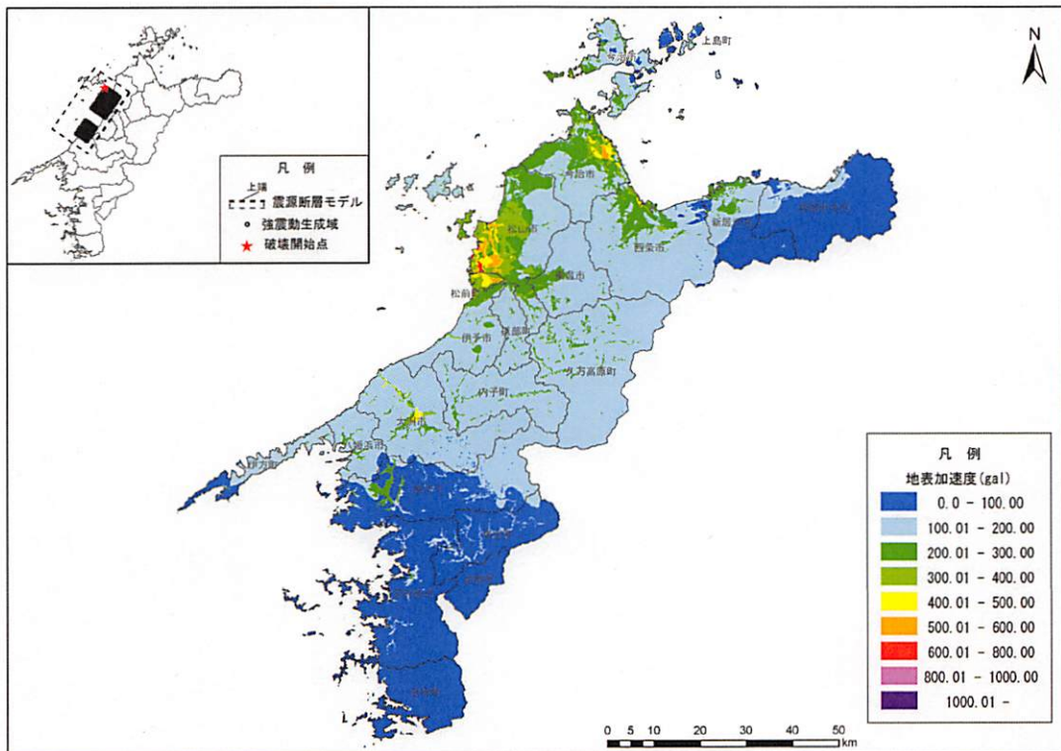


図 2-4-16 (6) ②安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震（北側ケース 1）の地表加速度分布

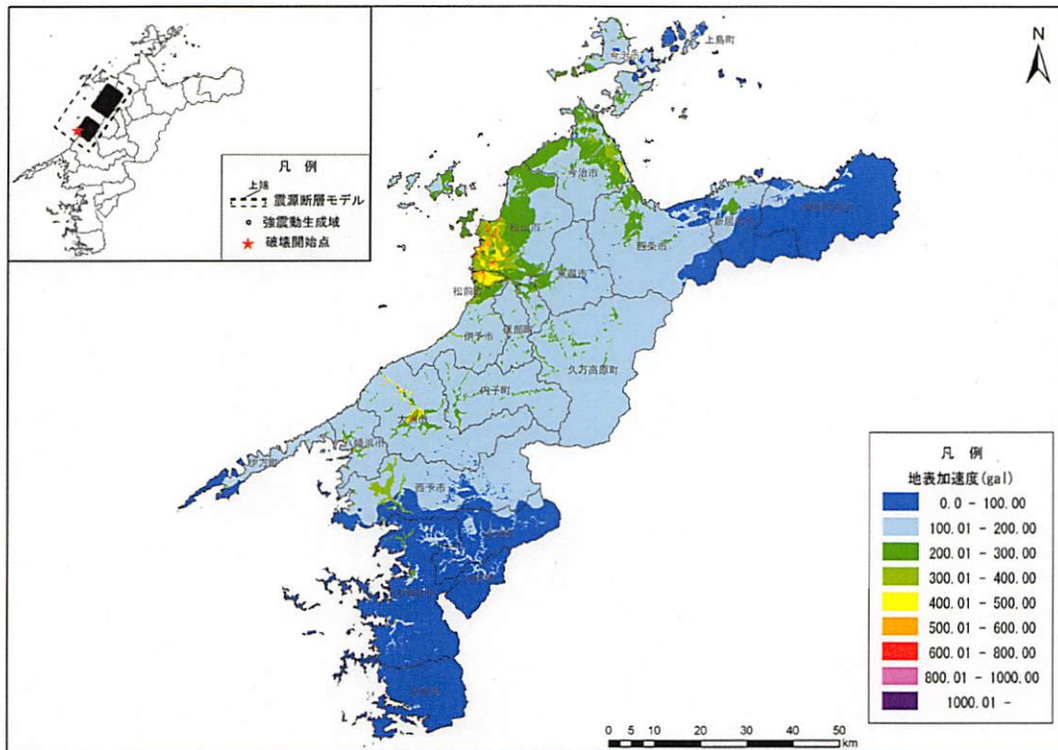


図 2-4-16(7) ②安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震（北側ケース 2）の地表加速度分布

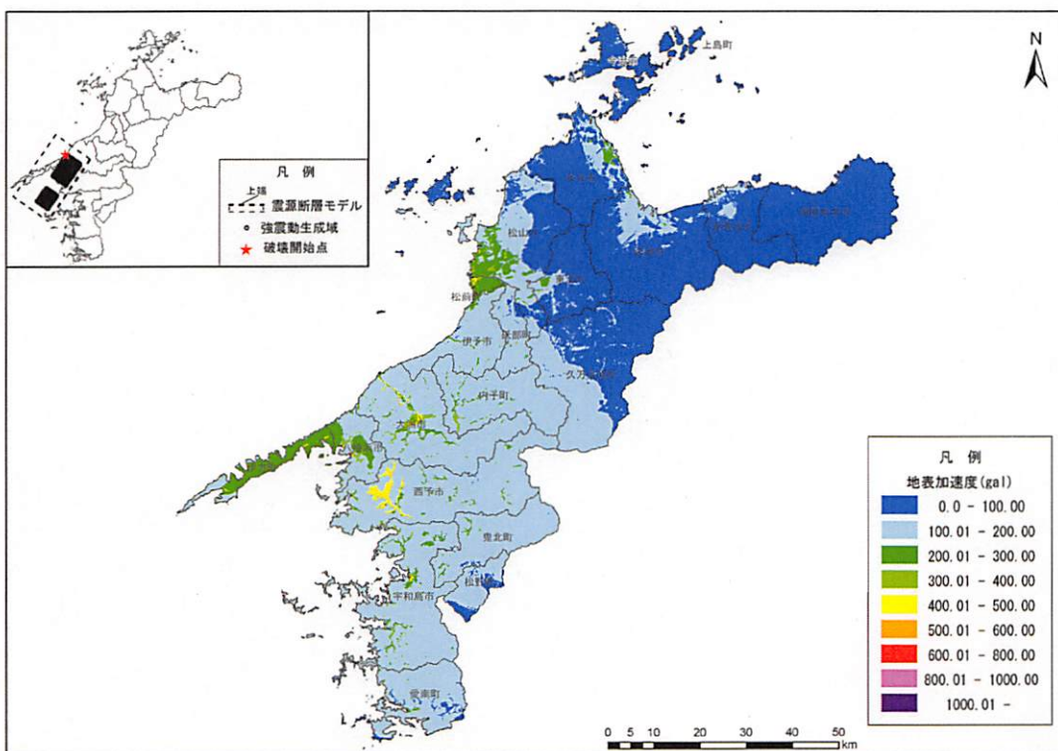


図 2-4-16(8) ②' 安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震（南側ケース 1）の地表加速度分布

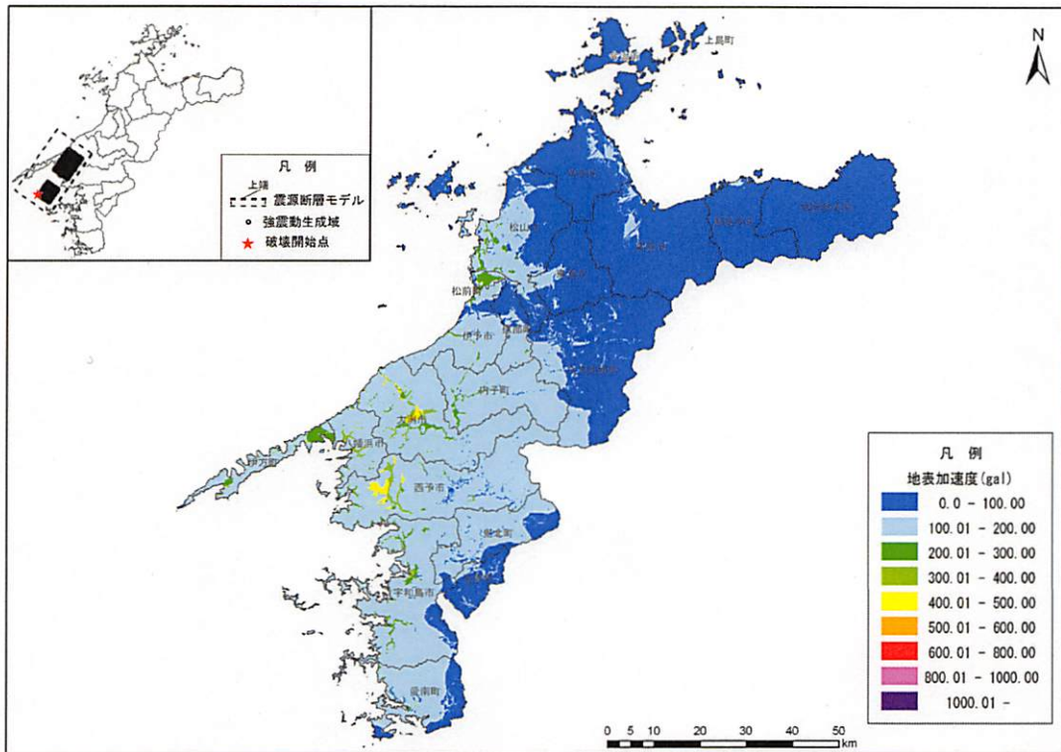


図 2-4-16(9) ②' 安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震（南側ケース 2）の地表加速度分布

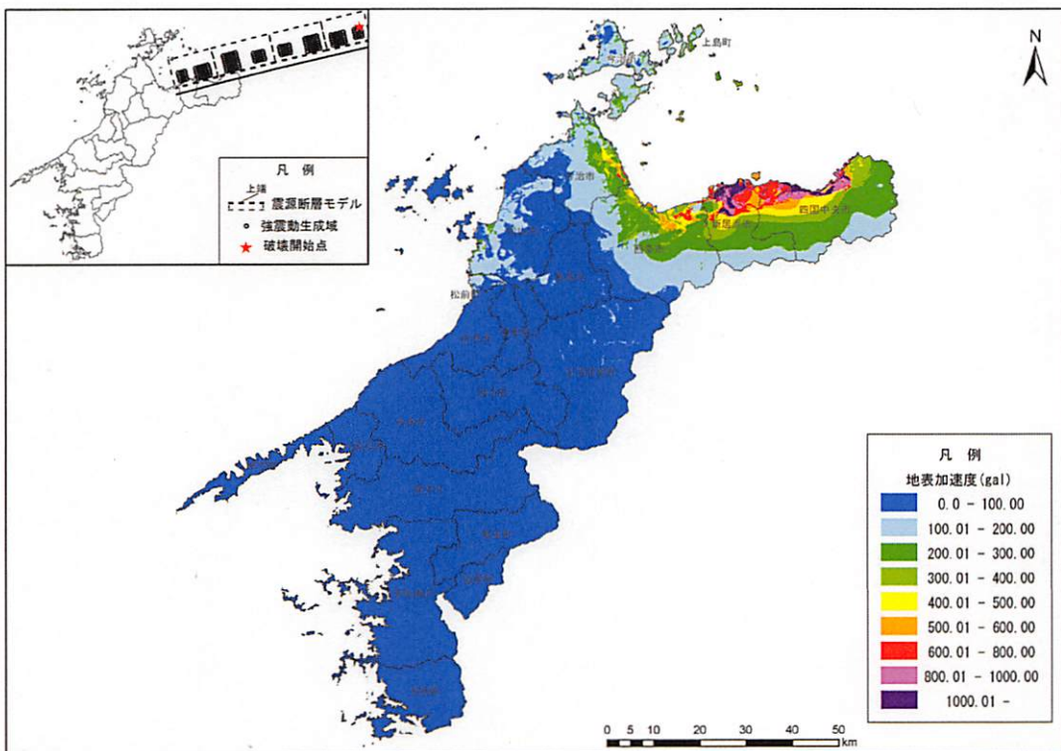


図 2-4-16(10) ③讃岐山脈南縁～石鎚山脈北縁東部（ケース 1）の地震の地表加速度分布

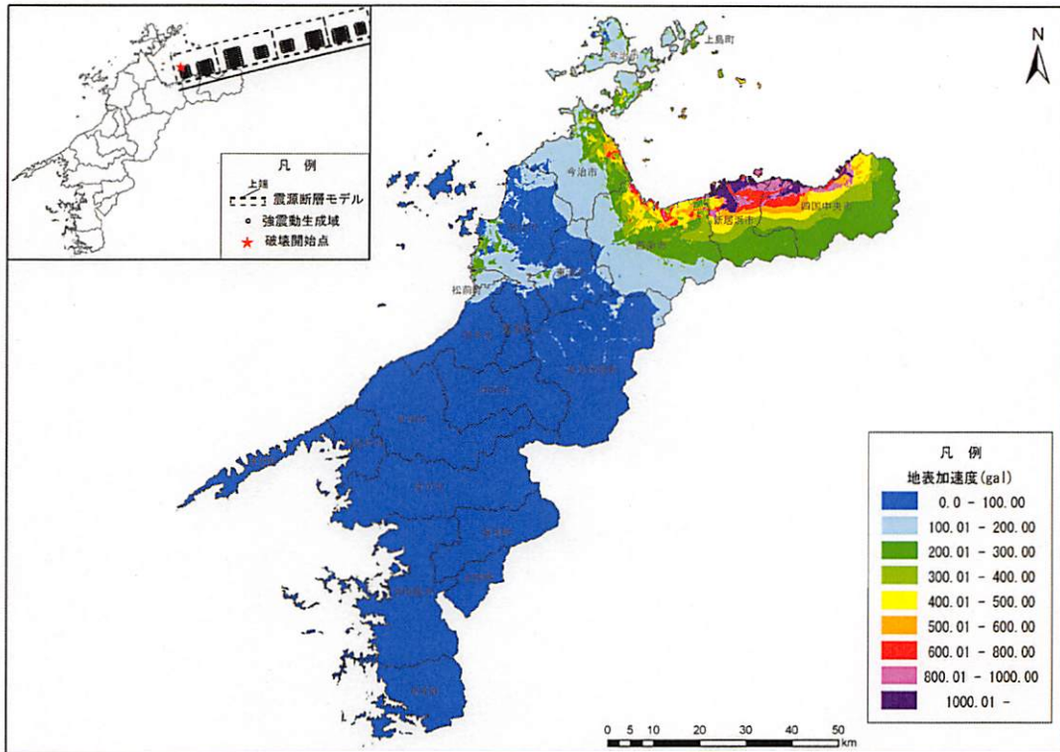


図 2-4-16(11) ③讃岐山脈南縁－石鎚山脈北縁東部（ケース 2）の地震の地表加速度分布

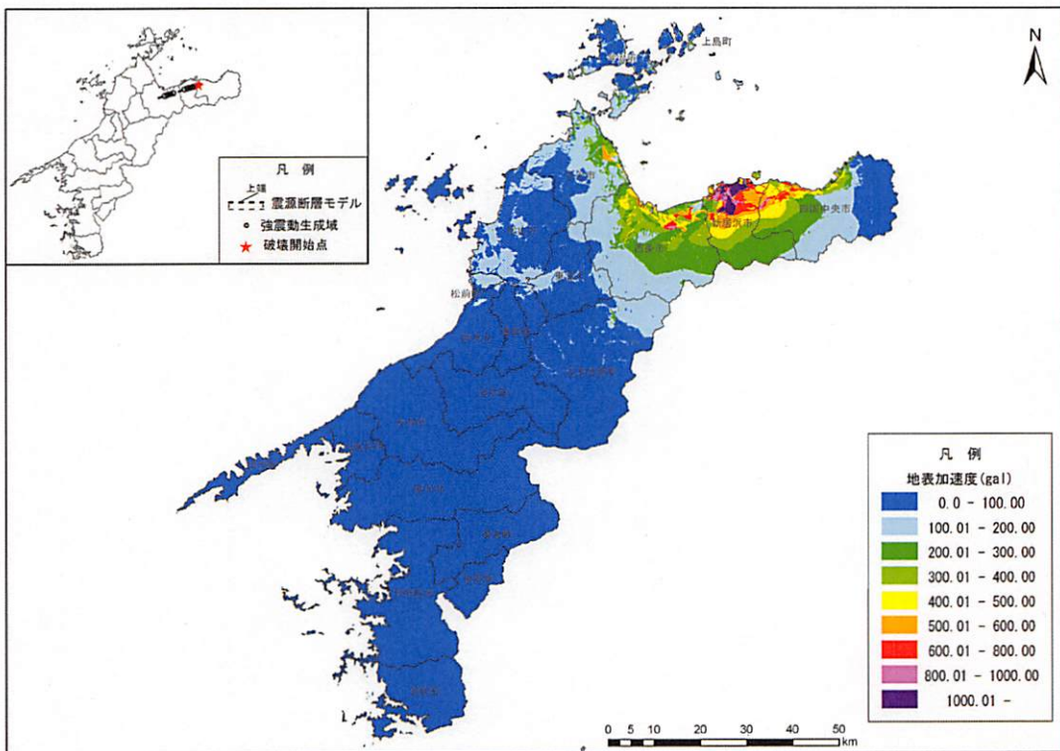


図 2-4-16(12) ④石鎚山脈北縁（ケース 1）の地震の地表加速度分布

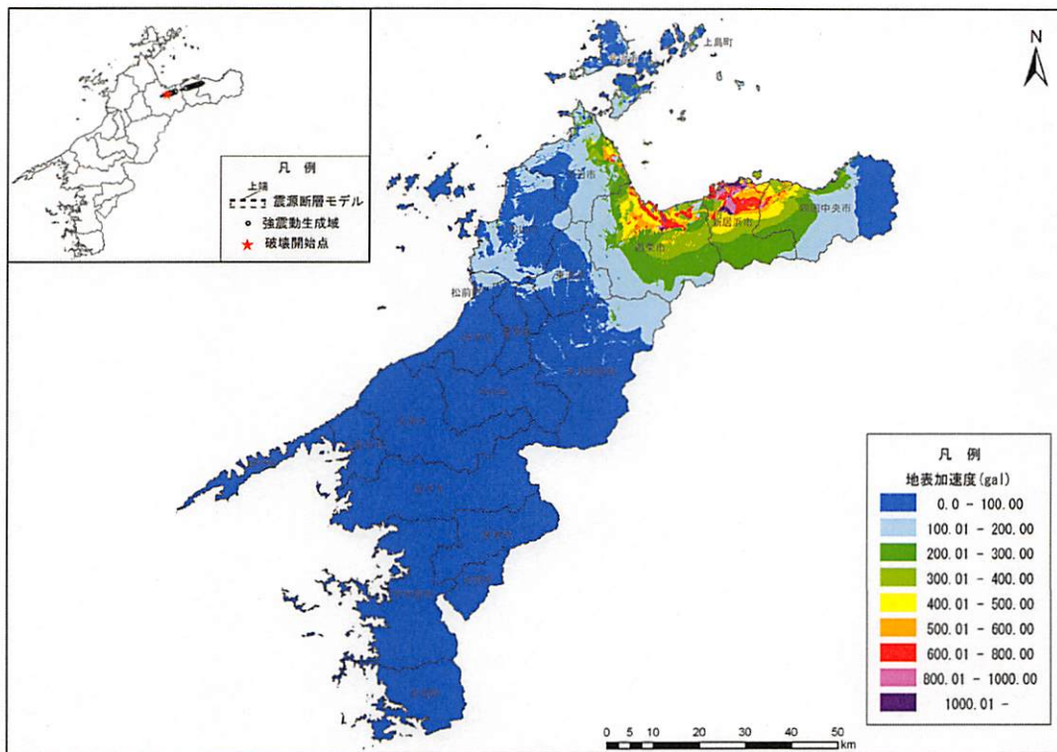


図 2-4-16(13) ④石鎚山脈北縁（ケース 2）の地震の地表加速度分布

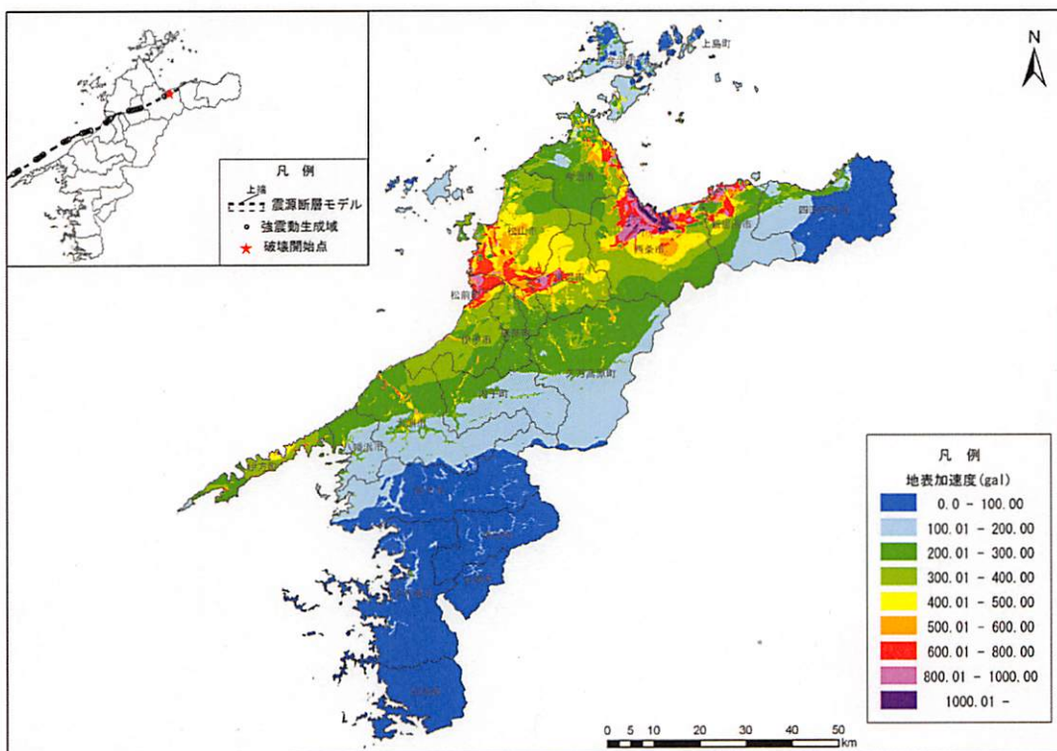


図 2-4-16(14) ⑤石鎚山脈北縁西部－伊予灘（ケース 1）の地震の地表加速度分布

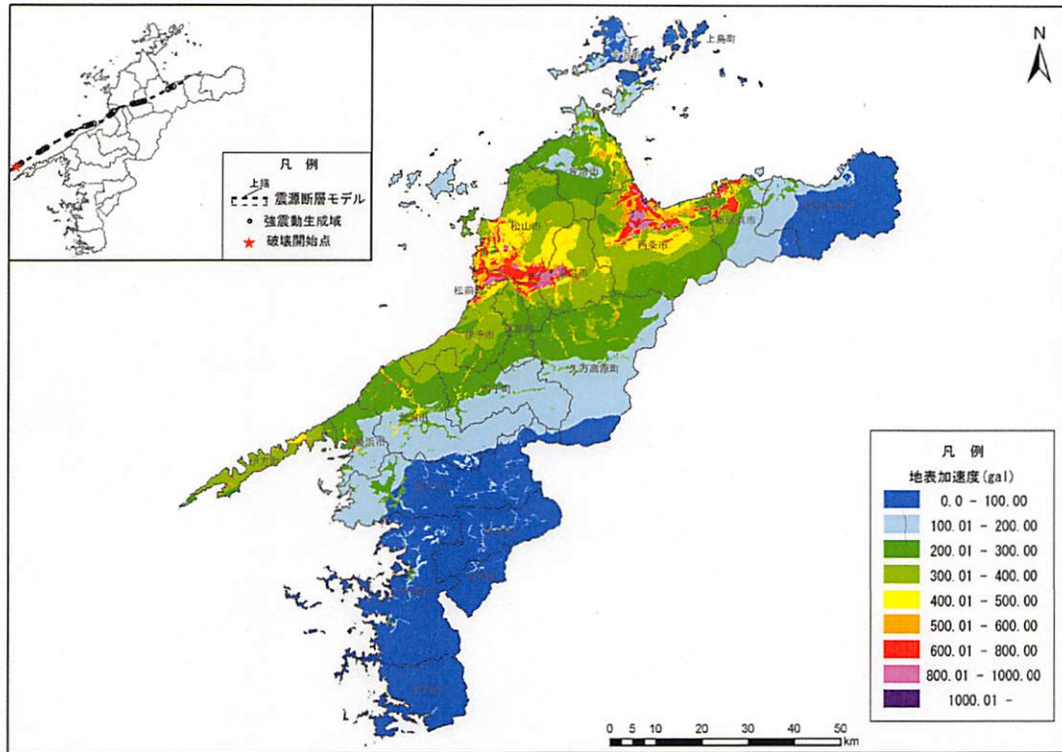


図 2-4-16(15) ⑤石鎚山脈北縁西部-伊予灘 (ケース 2) の地震の地表加速度分布

表 2-4-15(1) ①南海トラフ巨大地震（基本ケース）の地表加速度想定結果（市町別）

市町名	最大値	最小値	平均値	地表加速度 (gal)				面積割合		
				600～	600～500	500～400	400～300	300～200	200～100	100～0
松山市	592.2	60.6	185.1	0.0%	0.7%	0.7%	6.9%	31.6%	50.4%	9.7%
今治市	447.5	71.9	172.7	0.0%	0.0%	0.1%	4.3%	17.2%	78.1%	0.3%
宇和島市	2,207.5	166.8	472.4	6.1%	28.6%	49.0%	12.4%	2.5%	1.4%	0.0%
八幡浜市	1,075.8	164.7	299.2	0.7%	3.1%	0.7%	37.1%	57.0%	1.4%	0.0%
新居浜市	652.8	177.2	253.1	0.1%	2.9%	3.3%	9.6%	66.1%	18.0%	0.0%
西条市	793.3	115.7	232.9	4.2%	2.8%	3.7%	7.8%	18.1%	63.3%	0.0%
大洲市	853.5	158.8	301.0	3.0%	0.9%	2.0%	32.6%	61.3%	0.2%	0.0%
伊予市	475.6	89.6	199.6	0.0%	0.0%	1.2%	3.5%	37.4%	57.8%	0.1%
四国中央市	1,012.2	186.1	295.4	1.9%	3.9%	4.0%	13.1%	77.0%	0.1%	0.0%
西予市	1,157.4	186.1	388.5	4.8%	1.5%	34.8%	42.8%	16.0%	0.0%	0.0%
東温市	401.0	130.7	231.5	0.0%	0.0%	0.0%	7.8%	70.6%	21.6%	0.0%
上島町	342.2	115.7	200.9	0.0%	0.0%	0.0%	6.4%	48.1%	45.6%	0.0%
久万高原町	410.9	126.0	201.3	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	39.7%	59.2%	0.0%
松前町	537.2	205.2	379.0	0.0%	9.6%	41.3%	20.1%	29.0%	0.0%	0.0%
砥部町	326.0	89.6	178.5	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	28.2%	71.3%	0.1%
内子町	511.6	144.1	218.3	0.0%	0.2%	0.9%	1.3%	60.7%	37.0%	0.0%
伊方町	755.6	129.1	181.3	0.0%	0.0%	0.2%	0.9%	9.2%	89.8%	0.0%
松野町	774.2	396.1	550.2	8.3%	72.5%	19.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
鬼北町	843.1	299.3	492.9	7.5%	25.9%	61.3%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%
愛南町	1,423.7	243.3	445.7	5.3%	21.0%	46.6%	25.5%	1.6%	0.0%	0.0%
愛媛県	2,207.5	60.6	290.0	2.4%	6.6%	13.4%	13.2%	33.6%	30.0%	0.8%

(単位: gal)

※四捨五入の関係で値が表示されない(0.0%)、合計が100%にならない場合がある。

表 2-4-15(2) ①南海トラフ巨大地震（陸側ケース）の地表加速度想定結果（市町別）

市町名	最大値	最小値	平均値	地表加速度 (gal)				面積割合		
				600～	600～500	500～400	400～300	300～200	200～100	100～0
松山市	1423.7	170.9	473.9	20.8%	16.8%	22.1%	22.1%	17.1%	1.1%	0.0%
今治市	1075.8	162.7	477.0	18.5%	13.8%	28.0%	34.4%	5.3%	0.0%	0.0%
宇和島市	3181.6	200.2	670.7	64.0%	29.9%	3.5%	1.4%	1.2%	0.0%	0.0%
八幡浜市	2077.1	338.1	587.8	39.4%	46.8%	12.4%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
新居浜市	1550.5	530.7	751.1	84.1%	15.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
西条市	1954.3	334.0	643.4	33.6%	38.2%	28.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
大洲市	1838.8	310.5	684.0	75.4%	18.1%	6.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
伊予市	1389.5	240.4	489.3	9.4%	19.9%	58.8%	11.8%	0.1%	0.0%	0.0%
四国中央市	2555.1	517.9	818.3	99.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
西予市	2077.1	442.0	762.7	90.2%	8.5%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
東温市	1075.8	363.7	614.4	51.3%	31.5%	15.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
上島町	952.4	381.9	636.9	68.6%	5.9%	25.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
久万高原町	1062.8	372.7	595.6	38.8%	44.5%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
松前町	1389.5	570.9	975.7	99.2%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
砥部町	952.4	246.3	513.3	7.7%	43.9%	47.7%	0.6%	0.1%	0.0%	0.0%
内子町	1157.4	396.1	576.8	30.8%	58.0%	11.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
伊方町	1230.1	255.5	360.5	0.6%	1.4%	17.8%	68.8%	11.4%	0.0%	0.0%
松野町	1185.9	557.2	733.7	99.2%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鬼北町	1423.7	557.2	867.7	98.8%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
愛南町	1513.1	261.8	473.9	8.5%	30.6%	38.2%	21.8%	0.8%	0.0%	0.0%
愛媛県	3181.6	162.7	631.8	51.9%	23.8%	15.2%	6.9%	2.0%	0.1%	0.0%

(単位: gal)

※四捨五入の関係で値が表示されない(0.0%)、合計が100%にならない場合がある。

表 2-4-15(3) ①南海トラフ巨大地震（東側ケース）の地表加速度想定結果（市町別）

市町名	最大値	最小値	平均値	地表加速度(gal) 面積割合						
				600～	600～500	500～400	400～300	300～200	200～100	100～0
松山市	755.6	68.5	196.2	0.6%	0.4%	3.0%	11.0%	24.4%	51.0%	9.7%
今治市	442.0	70.2	183.2	0.0%	0.0%	0.6%	4.9%	26.0%	67.9%	0.6%
宇和島市	1,260.4	145.8	366.2	2.8%	2.9%	23.5%	59.6%	9.6%	1.7%	0.0%
八幡浜市	832.9	107.5	227.3	0.1%	0.0%	3.7%	0.8%	66.2%	29.3%	0.0%
新居浜市	637.1	158.8	260.0	0.1%	4.7%	2.6%	10.4%	61.4%	20.8%	0.0%
西条市	746.4	111.5	223.4	2.4%	3.2%	3.8%	6.2%	18.1%	66.3%	0.0%
大洲市	987.8	132.3	288.8	3.0%	1.3%	1.7%	27.0%	64.1%	2.8%	0.0%
伊予市	644.9	121.5	209.7	0.0%	0.1%	2.8%	6.3%	35.8%	55.0%	0.0%
四国中央市	1,129.5	212.8	347.3	4.1%	5.4%	7.0%	42.7%	40.8%	0.0%	0.0%
西予市	918.2	162.7	329.1	4.4%	0.4%	2.1%	62.9%	29.1%	1.2%	0.0%
東温市	458.5	129.1	244.0	0.0%	0.0%	4.4%	9.2%	60.3%	26.0%	0.0%
上島町	442.0	142.3	250.7	0.0%	0.0%	2.4%	11.6%	59.1%	26.9%	0.0%
久万高原町	381.9	127.5	204.3	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	43.4%	55.2%	0.0%
松前町	677.1	268.2	500.7	38.8%	17.1%	15.1%	27.3%	1.7%	0.0%	0.0%
砥部町	431.4	121.5	197.7	0.0%	0.0%	0.3%	1.4%	32.4%	65.9%	0.0%
内子町	537.2	140.6	211.8	0.0%	0.2%	0.9%	1.9%	56.6%	40.5%	0.0%
伊方町	644.9	114.3	166.2	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	2.7%	96.6%	0.0%
松野町	668.9	322.0	449.0	4.7%	3.5%	73.9%	17.9%	0.0%	0.0%	0.0%
鬼北町	660.8	271.5	416.1	2.8%	4.9%	48.8%	43.4%	0.0%	0.0%	0.0%
愛南町	1,323.4	223.4	385.4	0.5%	1.5%	26.3%	70.2%	1.5%	0.0%	0.0%
愛媛県	1,323.4	68.5	271.9	1.8%	1.7%	8.4%	24.2%	32.7%	30.4%	0.8%

(単位: gal)

※四捨五入の関係で値が表示されない(0.0%)、合計が100%にならない場合がある。

表 2-4-15(4) ①南海トラフ巨大地震（西側ケース）の地表加速度想定結果（市町別）

市町名	最大値	最小値	平均値	地表加速度(gal) 面積割合						
				600～	600～500	500～400	400～300	300～200	200～100	100～0
松山市	570.9	71.9	216.9	0.0%	0.8%	2.4%	13.7%	36.7%	40.5%	5.9%
今治市	475.6	87.4	192.8	0.0%	0.0%	0.6%	5.9%	30.2%	63.1%	0.2%
宇和島市	2,002.5	155.0	508.7	10.9%	43.6%	37.9%	5.2%	1.6%	0.8%	0.0%
八幡浜市	1,037.2	140.6	304.4	0.5%	3.6%	1.7%	35.5%	57.2%	1.4%	0.0%
新居浜市	505.4	147.6	219.0	0.0%	0.0%	4.8%	5.9%	36.9%	52.4%	0.0%
西条市	728.5	117.1	223.6	1.1%	4.9%	3.8%	7.5%	17.8%	64.8%	0.0%
大洲市	1,000.0	149.4	289.0	3.1%	1.4%	1.7%	27.8%	59.8%	6.1%	0.0%
伊予市	543.8	102.4	190.8	0.0%	0.0%	0.4%	3.9%	26.6%	69.1%	0.0%
四国中央市	793.3	149.4	241.5	1.1%	0.2%	5.0%	4.6%	73.2%	15.9%	0.0%
西予市	1,075.8	179.4	374.5	4.9%	1.0%	24.3%	42.3%	27.3%	0.2%	0.0%
東温市	599.4	153.1	292.6	0.0%	2.6%	10.2%	30.9%	42.3%	14.0%	0.0%
上島町	401.0	140.6	242.5	0.0%	0.0%	0.1%	13.1%	59.8%	27.0%	0.0%
久万高原町	447.5	140.6	229.8	0.0%	0.0%	0.3%	2.9%	71.4%	25.4%	0.0%
松前町	543.8	205.2	375.8	0.0%	5.0%	35.1%	37.7%	22.2%	0.0%	0.0%
砥部町	391.3	106.2	184.0	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	32.6%	66.1%	0.0%
内子町	487.3	112.9	191.7	0.0%	0.0%	1.0%	0.7%	35.3%	63.0%	0.0%
伊方町	896.1	132.3	200.5	0.0%	0.1%	0.7%	1.3%	45.1%	52.8%	0.0%
松野町	1,024.6	464.1	643.6	67.4%	30.9%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鬼北町	940.9	268.2	468.2	7.3%	24.9%	35.0%	32.7%	0.1%	0.0%	0.0%
愛南町	2,002.5	338.1	589.6	37.1%	51.3%	10.6%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
愛媛県	2,002.5	71.9	300.0	4.8%	8.3%	9.2%	13.3%	35.5%	28.5%	0.5%

(単位: gal)

※四捨五入の関係で値が表示されない(0.0%)、合計が100%にならない場合がある。

表 2-4-15(5) ①南海トラフ巨大地震（経験的手法）の地表加速度想定結果（市町別）

市町名	最大値	最小値	平均値	地表加速度(gal)				面積割合		
				600～	600～500	500～400	400～300	300～200	200～100	100～0
松山市	1,230.1	255.5	481.7	10.6%	32.7%	30.3%	23.9%	2.5%	0.0%	0.0%
今治市	918.2	261.8	459.0	10.1%	20.2%	29.9%	36.8%	3.0%	0.0%	0.0%
宇和島市	1,772.8	299.3	486.5	6.9%	2.1%	90.6%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%
八幡浜市	1,608.2	330.0	438.8	4.3%	1.2%	94.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
新居浜市	1,024.6	368.2	496.9	17.5%	0.6%	81.6%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
西条市	1,200.5	334.0	495.5	17.1%	4.1%	78.4%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%
大洲市	1,550.5	322.0	458.1	5.6%	1.7%	91.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
伊予市	964.1	175.1	433.7	3.8%	4.7%	79.7%	11.7%	0.0%	0.1%	0.0%
四国中央市	1,339.6	338.1	478.4	11.2%	1.0%	87.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
西予市	1,647.9	350.7	473.0	7.1%	0.9%	90.1%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%
東温市	702.3	318.1	432.2	2.7%	6.2%	88.7%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%
上島町	693.8	288.6	452.9	13.2%	0.1%	59.4%	14.5%	12.9%	0.0%	0.0%
久万高原町	702.3	346.4	447.6	1.3%	3.1%	94.1%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%
松前町	1,037.2	426.2	760.5	69.1%	24.7%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
砥部町	652.8	175.1	424.0	0.5%	1.9%	94.5%	3.1%	0.0%	0.1%	0.0%
内子町	783.7	338.1	443.6	1.6%	2.4%	94.4%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%
伊方町	1,531.7	310.5	403.9	1.2%	2.3%	35.5%	61.0%	0.0%	0.0%	0.0%
松野町	693.8	377.3	487.7	8.3%	0.1%	89.2%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
鬼北町	710.9	368.2	478.4	7.7%	0.3%	89.1%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%
愛南町	1,907.3	310.5	494.5	3.5%	8.4%	87.3%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
愛媛県	1,907.3	175.1	468.5	7.8%	6.2%	78.5%	7.0%	0.5%	0.0%	0.0%

(単位：gal)

※四捨五入の関係で値が表示されない(0.0%)、合計が100%にならない場合がある。