

令和5年度 応急危険度判定に関する情報提供

1. 石川県能登地方の地震における応急危険度判定情報

(1) 全国被災建築物応急危険度判定協議会からの情報提供

地震の概要

①令和5年5月5日14時42分発生の地震

(1) 震源地 石川県能登半島沖 (震源の深さ 約12km)

(2) 地震の規模 マグニチュード6.5

(3) 県内の震度 (震度4以上が観測された市町)

[震度6強] 珠洲市

[震度5強] 能登町

[震度5弱] 輪島市

[震度4] 金沢市・七尾市・小松市・羽咋市・かほく市・能美市・志賀町・中能登町・穴水町

②令和5年5月5日21時58分発生の地震

(1) 震源地 石川県能登半島沖 (震源の深さ 約14km)

(2) 地震の規模 マグニチュード5.9

(3) 県内の震度 (震度4以上が観測された市町)

[震度5強] 珠洲市

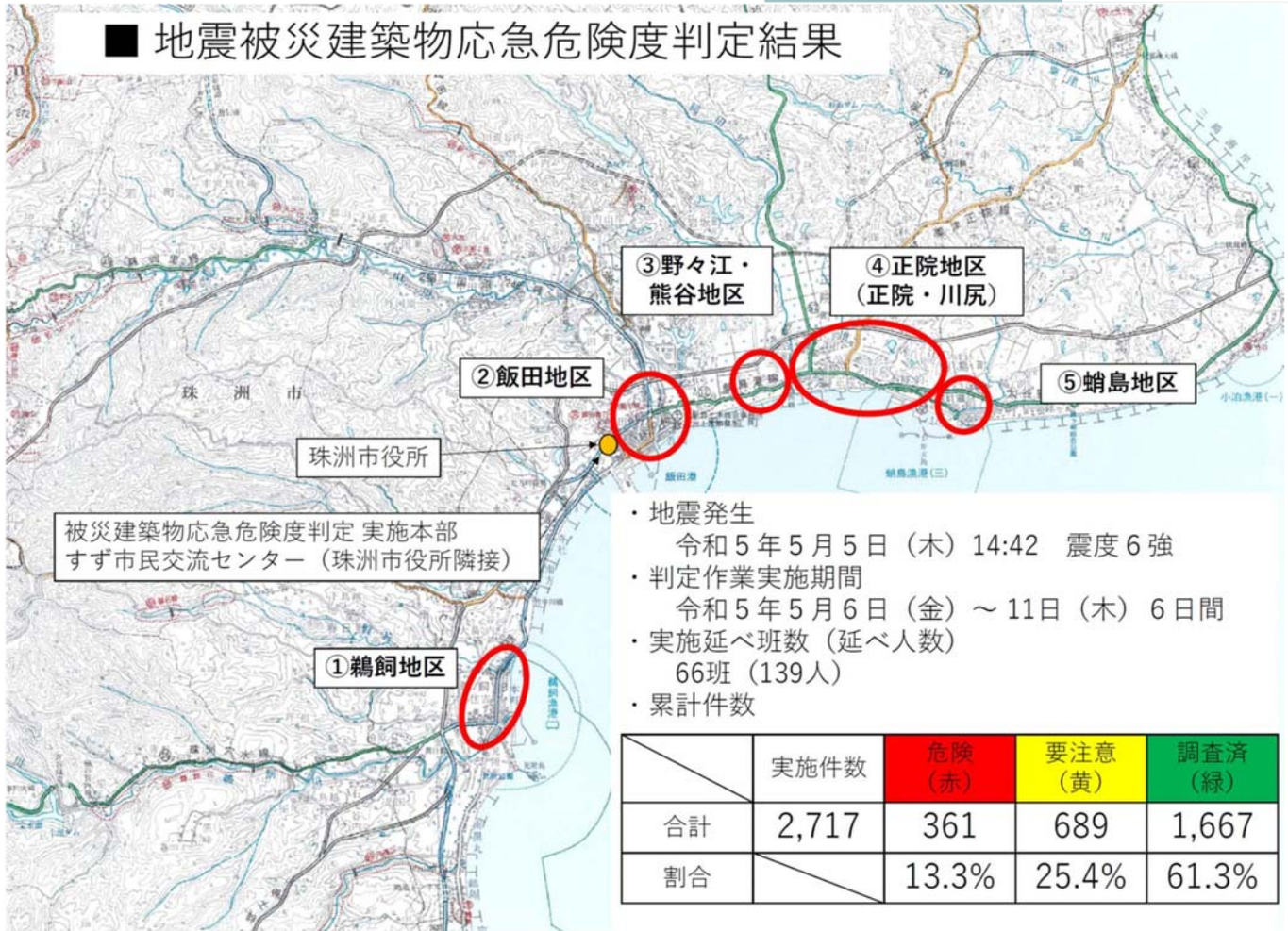
[震度5弱] 能登町

[震度4] 七尾市・輪島市・穴水町

③5月5日以降、県内で最大震度3以上を観測した地震の回数

[震度6強] 1回 [震度5強] 1回 [震度4] 4回 [震度3] 10回

■ 地震被災建築物応急危険度判定結果



【 日別 】

月日		天候	実施件数	危険（赤）	要注意（黄）	調査済（緑）	班数	人数
第1次	5/6(土)	曇	421	52	88	281	10	20
	5/7(日)	雨	509	87	125	297	12	26
	5/8(月)	曇	547	92	123	332	12	26
第2次	5/9(火)	晴	270	18	62	190	10	21
	5/10(水)	晴	486	49	140	297	10	21
	5/11(木)	晴	484	63	151	270	12	25
合計			2,717	361	689	1,667	66	139
割合				13.3%	25.4%	61.3%	41.2件/1班	

約6日間
実施

【 構造別 】

構造	実施件数	危険（赤）	要注意（黄）	調査済（緑）	割合
木造	2,573	349 13.6%	676 26.3%	1,548 60.2%	94.7%
S造	115	9 7.8%	11 9.6%	95 82.6%	4.2%
RC造	29	3 10.3%	2 6.9%	24 82.8%	1.1%
合計	2,717	361	689	1,667	

(2) 建築基準法の必要壁量と枠組壁工法の必要壁量
(多雪地域の壁量仕様規定の有無)

建築基準法による必要壁量 (施行令第46条第4項)

	平屋	2階建ての		3階建ての		
		1階	2階	1階	2階	3階
軽い建物	11	29	15	46	34	18
重い建物	15	33	21	50	39	24

※単位：cm/m²

※令第88条第2項の指定区域内における場合、それぞれ1.5倍した数値

枠組壁工法 (2×4) の告示による必要壁量 (平13国交告第1541号)

	平屋	2階建ての		3階建ての		
		1階	2階	1階	2階	3階
軽い建物	11	29	15	46	34	18
重い建物	15	33	21	50	39	24
積雪1m	25	43	33	60	51	35
積雪2m	39	57	51	74	68	55

※単位：cm/m²

※積雪1mと2mの間は直線的に延長した数値

2. 令和5年度「被災建築物応急危険度判定員養成講習会」

マニュアルをお持ちでない場合 (おそらく1998年以前登録の方) は、下記の日程 (予定) で行われる講習会へ参加していただければ、改めてもらうことができるとのことです。

(1) 日程 (予定)

【第1回】 令和5年 9月22日 (金) 頃

【第2回】 令和5年11月 2日 (木) 頃

(2) 時間：13:00~16:30 (予定)

(3) 場所：未定 (令和4年度は渋谷区、江戸川区にて開催)

(4) 定員：各回350名位 (予定)

(5) 料金：無料

※詳しくは東京建築士会のホームページをご確認ください。
(正式発表は8月中旬の予定)



3. めぐる防災フェスタのご案内（総合防災訓練から名称変更）

（1）今年度の模擬訓練案内

今年度は下記の通り行う予定としております。

記

日時：令和5年9月3日（日）10:00～13:00

場所：目黒区立第一中学校（最寄り駅：駒場東大前駅、池尻大橋駅）

内容：第一中学校を低層RCマンションと想定した模擬訓練

以上



（2）平成29年度の訓練状況紹介（大鳥中学校を利用しての模擬訓練）



柱の被害写真から損傷度を判定



下げ振りによる傾斜角の測定演習



判定ステッカーの記入・表示状況

ご清聴ありがとうございました