

○判定実施計画策定の検討例

○応急危険度判定実施計画書（様式４）の回答例

○街区マップ、様式７・８・９・１０の回答

判定実施計画策定の検討例
(想定被災市町村：藤沢市)
【判定区域から検討】

⑥判定区域

- 資料3のP3-7「震度分布図」より市内全域が震度6強から7を観測していること、P3-10「6火災の発生状況」より片瀬地区及び村岡地区では大規模な火災が生じており、同項の「7津波被害」より辻堂地区、鵜沼地区及び片瀬地区に大規模な津波被害が生じていることから、片瀬地区、村岡地区、辻堂地区、鵜沼地区以外の地区を判定区域とする。

⑦対象建築物

- 資料3のP3-7「震度分布図」より市内全域で震度6強から7を観測しているため新耐震・旧耐震の区別なく判定区域の住居用途の建築物をすべて対象とする。

⑧調査棟数

- 資料3のP3-7「住宅棟数一覧表」より全建築物の棟数は約117,000棟であるが、判定区域内の調査棟数は約74,300棟である。

【判定区域外の棟数内訳】

片瀬地区：約6,800棟
鵜沼地区：約17,000棟
辻堂地区：約11,000棟
村岡地区：約7,900棟



②調査方法

- 「応急危険度判定手帳抜粋」の「【4. 判定活動に関する事項】(2) 判定作業」に「判定調査は建築物の外観目視を原則に行う」とあるので、また、短時間でできるだけ多くの建築物を調査するため、外観調査を主とする。

①判定実施期間

- 「応急危険度判定手帳抜粋」の「【1. 応急危険度判定制度の概要】(7) ②判定実施時期」に「実施期間は、10～14日間程度を目安としている。」とあり、調査棟数が74,300棟と多いため、目安の最大日数である14日間とする。

⑤判定開始日

- 資料2の伝達シナリオより地元判定士が参集できる10月10日(木)とする。



⑨判定士数

- 資料3のP3-7「平成16年 新潟県中越地震 1チーム/日の判定棟数推移」より1チーム(2人)あたり20棟/日と想定する。
- 調査棟数を日割りにすると1日約5,300棟、棟数を1チームが調査できる棟数で割ると1日265チーム、14日間計で3,710チーム(7,420人)必要。
- 資料2の伝達シナリオより判定開始日に参集できる地元判定士が30名であることから、地元判定士は30人/日確保できると想定する。

- 資料3のP3-3「平成16年 新潟県中越地震 判定士数推移」より、最大600人（300チーム）／日まで確保できると想定する。
- 資料3のP3-3「平成16年 新潟県中越地震 判定士数推移」より、判定士数が、支援要請に基づき県外等の判定士が参加するようになった日（10月10日）の100人から判定士数が最大となった日（10月13日）の600人まで平均で1日につき150人程度増加していることから、最大600人に達するまで1日につき100～200人ずつ増員できると想定する。
- 上記で想定した最大判定士数（最大チーム数）と判定士数（チーム数）の推移から各日の判定士数（チーム数）を下記のとおり想定する。（24日については余裕をもって想定）

日	10/10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
判定士数	100	300	400	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	300
チーム数	50	150	200	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	150
判定棟数	1000	3000	4000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	3000

⑩コーディネーター数

- 上記判定士数（チーム数）より各日に必要なコーディネーター数は下記のとおり。

日	10/10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
コーディネーター数	1	3	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3



③判定士の参集場所

④判定拠点の有無・設置場所

- 資料2の伝達シナリオより判定開始日の参集場所は市庁舎としている。
- 資料3のP3-11「13 判定拠点と成り得る公共施設」より判定拠点として市庁舎（南部）、明治公民館（南西部）、善行公民館（中部）、まちづくり協会ビル（北部）、御所見公民館（北西部）が考えられる。
- 資料2の伝達シナリオより上記判定拠点を含む災害拠点施設については判定を実施中と考えられるが、上記判定拠点については、資料3のP3-4「13 判定拠点と成り得る公共施設」に「耐震性・・・が確保されている公共施設」とあるため使用可能と想定する。
- 資料3のP3-6「鉄道路線」より10月10日には鉄道が運行をほぼ再開しており、被害を受けている地域以外については、鉄道、バス、徒歩で市内の移動が可能であるため、参集場所及び判定拠点は駅に近い場所を優先する。
- 災害対策本部が設置される市庁舎（南部判定時）、明治公民館（南西部）善行公民館（中部判定時）、まちづくり協会ビル（北部）、御所見公民館（北西部判定時）を判定拠点及び判定士参集場所とする。

演習 2

様式 4

*平成30年10月7日
*午後 3時00分 作成

■ 応急危険度判定実施計画書 ■ 地区 総合版

判定実施本部 設置場所		市庁舎				
判定実施期間		平成30年10月10日 ~ 平成30年10月24日 (15日間)				
調査方法		<input checked="" type="checkbox"/> 外観調査 <input type="checkbox"/> 立入調査 <input type="checkbox"/> その他 ()				
判定士等の 参集場所		善行公民館	善行公民館 明治公民館	明治公民館	明治公民館	まちづくり協会ビル
判定拠点の有無 又は設置場所		同上	同上	同上	同上	同上
判定日		6日目 (10/15)	7日目 (10/16)	8日目 (10/17)	9日目 (10/18)	10日目 (10/20)
判定 地域	判定実施 地域	六会地区	六会地区 明治地区	明治地区 湘南大庭地区	湘南大庭地区	湘南台地区
判定 建築物	対象 建築物	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)
	調査棟数	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	(累計)	(26,000)	(32,000)	(38,000)	(44,000)	(50,000)
判定 士数	必要 判定士数	600	600	600	600	600
	地元 判定士数	50	50	50	50	50
	要請 判定士数	550	550	550	550	550
コーディ ネーター数	必要コーディ ネーター数	6	6	6	6	6
	市コーディ ネーター数	5	5	5	5	5
	要請コーディ ネーター数	1	1	1	1	1
判定資機材		必要数量	必要数量	必要数量	必要数量	必要数量
判定 調査表	W造	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	S造	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	RC造	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
判定 標識	調査済	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	要注意	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	危険	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
ヘルメット		600	600	600	600	600
ナップザック		600	600	600	600	600
下げ振り		300	300	300	300	300
クラックスケール		300	300	300	300	300
画板(クリップ)		300	300	300	300	300
コンベックス		300	300	300	300	300
ガムテープ		300	300	300	300	300
特記事項						

演習 2

様式 4

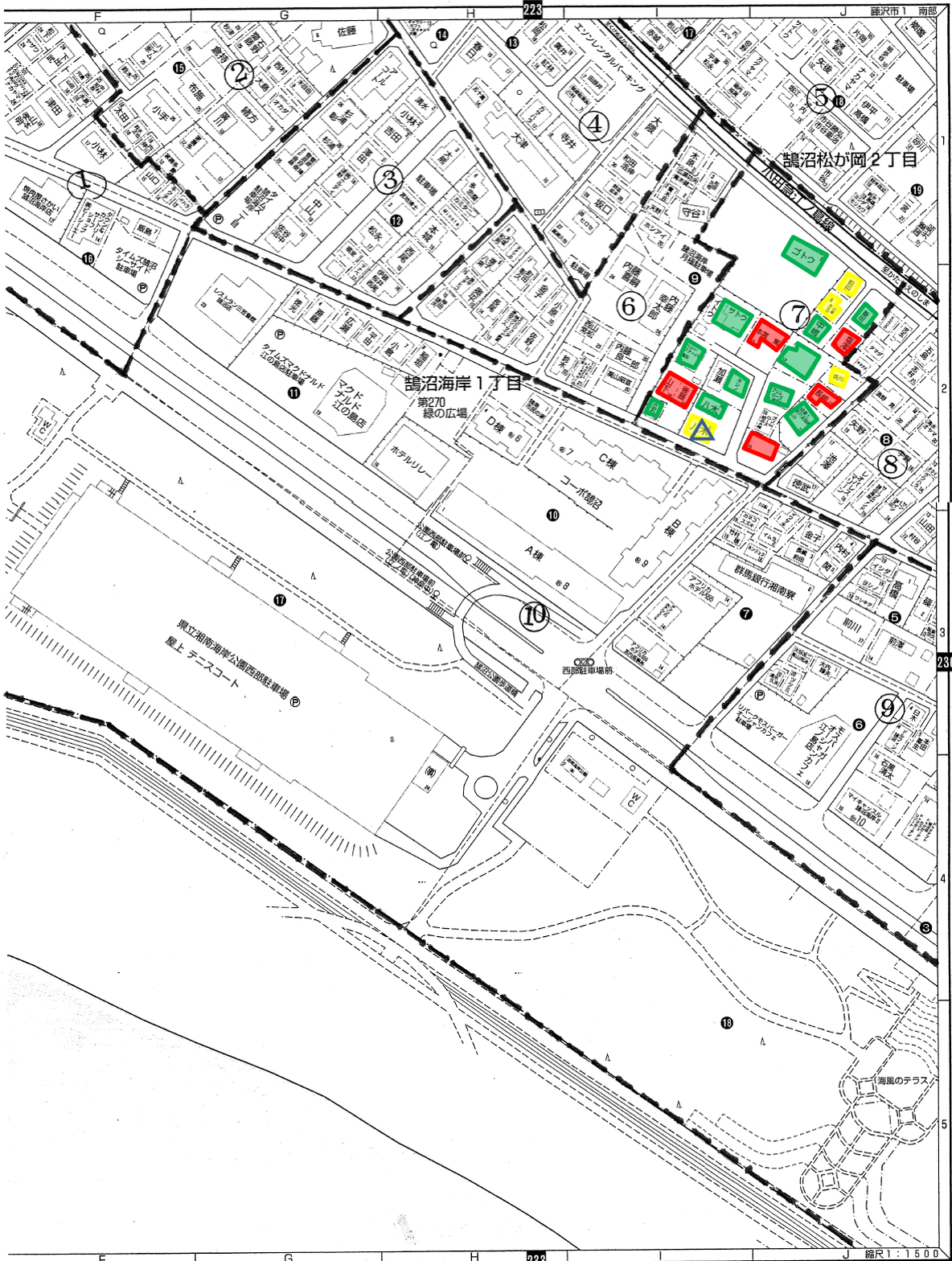
*平成30年10月7日
*午後 3時00分 作成

■ 応急危険度判定実施計画書 ■ 地区 総合版

判定実施本部 設置場所		市庁舎				
判定実施期間		平成30年10月10日 ~ 平成30年10月24日 (15日間)				
調査方法		<input checked="" type="checkbox"/> 外観調査 <input type="checkbox"/> 立入調査 <input type="checkbox"/> その他 ()				
判定士等の 参集場所		まちづくり協会ビル	まちづくり協会ビル 御所見公民館	まちづくり協会ビル 御所見公民館	御所見公民館	御所見公民館
判定拠点の有無 又は設置場所		同上	同上	同上	同上	同上
判定日		11日目 (10/20)	12日目 (10/21)	13日目 (10/22)	14日目 (10/23)	14日目 (10/24)
判定 地域	判定実施 地域	湘南台地区 長後地区	長後地区 遠藤地区	遠藤地区 御所見地区	御所見地区	御所見地区
判定 建築物	対象 建築物	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)	全住宅 (木造、非木造、店 舗併用含む)
	調査棟数	6,000	6,000	6,000	6,000	3,000
	(累計)	(56,000)	(62,000)	(68,000)	(74,000)	(77,000)
判定 士数	必要 判定士数	600	600	600	600	300
	地元 判定士数	50	50	50	50	20
	要請 判定士数	550	550	550	550	280
コーデ ィ ネター 数	必要コーデ ィ ネター数	6	6	6	6	3
	市コーデ ィ ネター数	5	5	5	5	3
	要請コーデ ィ ネター数	1	1	1	1	0
判定資機材		必要数量	必要数量	必要数量	必要数量	必要数量
判定 調査表	W造	6,000	6,000	6,000	6,000	3,000
	S造	3,000	3,000	3,000	3,000	1,500
	RC造	3,000	3,000	3,000	3,000	1,500
判定 標識	調査済	6,000	6,000	6,000	6,000	3,000
	要注意	3,000	3,000	3,000	3,000	1,500
	危険	3,000	3,000	3,000	3,000	1,500
ヘルメット		600	600	600	600	300
ナップザック		600	600	600	600	300
下げ振り		300	300	300	300	150
クラックスケール		300	300	300	300	150
画板(クリップ)		300	300	300	300	150
コンベックス		300	300	300	300	150
ガムテープ		300	300	300	300	150
特記事項						

判定街区マップ

藤沢市	整理番号: 226	右	チーム・班番号	判定士氏名		調査棟数	棟備考
	調査街区番号:			認定番号	-	危険(赤)	棟
街区マップ	地区:	判定調査日 /		判定士氏名		要注意(黄)	棟
	避難施設:			認定番号	-	調査済(緑)	棟



	危険(赤)	要注意(黄)	調査済(緑)	合計
W	5	3	11	19
S	0	0	0	0
RC	0	1	0	1
合計	5	4	11	20

凡例

- 色塗り建物に印なし：木造
- 付き：S造
- △付き：RC造

藤沢市	整理番号:	227	右	チーム・	判定士氏名	調査棟数	棟備考
	調査街区番号:			班番号	認定番号	危険(赤)	
街区マップ	地区:		判定調査日	/	判定士氏名	要注意(黄)	棟
	避難施設:				認定番号	調査済(緑)	棟



	危険(赤)	要注意(黄)	調査済(緑)	合計
W	5	3	10	18
S	0	1	0	1
RC	0	0	0	0
合計	5	4	10	19

凡例

色塗り建物に印なし：木造

○付き：S造

△付き：RC造

判定結果集計表（チーム）

地図番号	226-右	調査街区番号	⑦	班・チーム 番号	10
調査日時	10月 20日 10時00分 ~ 16時00分				
所属(都道府県等)	〇〇県 △△△市	〇〇県 △△△市			
調査者	□□ □□	◇◇ ◇◇			

	調査棟数	危険(赤)	要注意(黄)	調査済(緑)
木造	19	5	3	11
S造	0	0	0	0
RC造	1	0	1	0
計	20	5	3	11

備考（特に注意を必要とする建築物等、特記すべき事項は全てご記入下さい）

--

判定結果集計表（チーム）

地図番号	227-右	調査街区番号	⑩	班・チーム 番号	19
調査日時	10月 20日 10時00分 ~ 16時00分				
所属(都道府県等)	〇〇県 △△△市	〇〇県 △△△市			
調査者	□□ □□	◇◇ ◇◇			

	調査棟数	危険(赤)	要注意(黄)	調査済(緑)
木造	18	5	3	10
S造	1	0	1	0
RC造	0	0	0	0
計	19	5	4	10

備考（特に注意を必要とする建築物等、特記すべき事項は全てご記入下さい）

演習3

* 令和元年10月20日
* 午後5時47分 報告

■ 判定結果集計表 (班) ■

班番号 10 コーディネーター名 ○○ △△

チーム番号	地図番号	街区番号	調査日	判定結果集計			調査棟数	備考
				赤	黄	緑		
1	226-右	①	10月20日	9	7	18	34	
2	226-右	②	10月20日	8	6	16	30	
3	226-右	③	10月20日	4	3	7	14	
4	226-右	④	10月20日	5	4	10	19	
5	226-右	⑤	10月20日	7	6	16	29	
6	226-右	⑥	10月20日	9	7	18	34	
7	226-右	⑦	10月20日	5	4	11	20	
8	226-右	⑧	10月20日	9	7	18	34	
9	226-右	⑨	10月20日	6	5	12	23	
		⑩	10月20日	6	4	14	24	
班別合計				68	53	140	261	
特記事項								

演習3

* 令和元年10月20日
* 午後5時47分 報告

■ 判定結果集計表 (班) ■

班番号 19 コーディネーター名 ○○ △△

チーム番号	地図番号	街区番号	調査日	判定結果集計			調査棟数	備考
				赤	黄	緑		
1	227-右	①	10月20日	3	2	5	10	
2	227-右	②	10月20日	4	3	8	15	
3	227-右	③	10月20日	7	5	15	27	
4	227-右	④	10月20日	1	1	1	3	
		⑤	10月20日	5	4	11	20	
5	227-右	⑥	10月20日	2	2	2	6	
		⑦	10月20日	3	2	7	12	
6	227-右	⑧	10月20日	3	2	8	13	
		⑨	10月20日	2	2	4	8	
7	227-右	⑩	10月20日	5	4	10	19	
8	227-右	⑪	10月20日	1	3	6	10	
		⑫	10月20日	4	1	4	9	
9	227-右	⑬	10月20日	5	4	12	21	
10	227-右	⑭	10月20日	5	3	9	17	
		⑮	10月20日	6	4	9	19	
班別合計				56	42	111	209	
特記事項								

演習3

■ 判定結果集計表（地図番号毎） ■

地区	地図番号	判定街区数	調査着手日 調査完了日	判定結果集計				街区番号																																		
				赤	黄	緑	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
カタセ 片瀬	225-右	12	10月20日	赤	85				8	7	8	4	5	5	6	8	8	8	8	10																						
				黄		67			7	6	6	3	4	4	4	4	7	6	6	6	8																					
			10月20日	緑			184		18	15	16	9	11	10	12	18	18	16	18	23																						
				計				336	33	28	30	16	20	19	22	33	32	30	32	41																						
カタセ 片瀬	225-左	21	10月20日	赤	104				4	4	6	4	6	3	5	6	3	6	5	5	6	5	5	8	6	4	6	2	5													
				黄		81			3	3	5	3	4	3	4	5	2	5	4	4	4	4	4	6	5	3	4	2	4													
			10月20日	緑			220		7	7	14	9	12	7	10	14	7	13	10	11	12	12	9	16	12	10	12	5	11													
				計				405	14	14	25	16	22	13	19	25	12	24	19	20	22	21	18	30	23	17	22	9	20													
カタセ 片瀬	226-右	10	10月20日	赤	68				9	8	4	5	7	9	5	9	6	6																								
				黄		53			7	6	3	4	6	7	4	7	5	4																								
			10月20日	緑			140		18	16	7	10	16	18	11	18	12	14																								
				計				261	34	30	14	19	29	34	20	34	23	24																								
カタセ 片瀬	226-左	11	10月20日	赤	69				6	6	11	8	4	6	5	5	8	3	7																							
				黄		55			5	5	9	6	3	4	4	4	6	3	6																							
			10月20日	緑			149		14	12	24	18	7	12	12	10	18	7	15																							
				計				273	25	23	44	32	14	22	21	19	32	13	28																							
カタセ 片瀬	227-右	15	10月20日	赤	56				3	4	7	1	5	2	3	3	2	5	1	4	5	5	6																			
				黄		42			2	3	5	1	4	2	2	2	2	4	3	1	4	3	4																			
			10月20日	緑			111		5	8	15	1	11	2	7	8	4	10	6	4	12	9	9																			
				計				209	10	15	27	3	20	6	12	13	8	19	10	9	21	17	19																			
カタセ 片瀬	227-左	29	10月20日	赤	125				6	4	8	5	3	4	5	3	3	3	3	3	2	7	2	4	6	4	3	5	3	5	5	5	4	4	5	5	6					
				黄		96			5	3	6	4	2	3	4	2	2	3	2	2	2	5	2	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4				
			10月20日	緑			254		12	8	16	10	6	7	9	7	6	7	7	6	5	15	4	9	12	10	7	9	7	9	9	11	8	8	9	9	12					
				計				475	23	15	30	19	11	14	18	12	11	13	12	11	9	27	8	16	22	17	13	18	12	18	18	20	15	15	18	18	22					
カタセ 片瀬	228-右	24	10月20日	赤	117				4	8	4	7	4	4	5	5	3	5	4	5	5	6	4	8	5	5	7	4	1	6	4	4										
				黄		93			3	7	3	6	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	3	6	4	4	5	3	1	5	3	3										
			10月20日	緑			251		10	18	10	16	10	8	10	10	7	9	7	10	12	14	10	16	9	10	14	7	2	12	10	10										
				計				461	17	33	17	29	17	15	19	19	13	18	14	19	21	25	17	30	18	19	26	14	4	23	17	17										
カタセ 片瀬	228-左	24	10月20日	赤	97				6	3	4	5	2	6	3	6	5	4	3	5	4	3	5	4	2	1	4	6	5	2	5	5	2									
				黄		76			5	2	3	4	2	5	2	4	4	3	2	4	3	4	3	2	1	3	4	4	2	4	4	2										
			10月20日	緑			204		13	7	10	9	5	13	7	12	10	7	5	12	10	11	10	5	3	8	12	9	4	9	9	4										
				計				377	24	12	17	18	9	24	12	22	19	14	10	21	17	20	17	9	5	15	22	18	8	18	18	8										
カタセ 片瀬	229-右	17	10月20日	赤	68				3	5	4	7	5	4	3	3	5	2	2	3	3	5	5	4	5																	
				黄		54			3	4	3	5	4	3	2	2	4	1	2	3	3	4	4	3	4																	
			10月20日	緑			137		7	9	7	14	11	7	7	6	10	3	4	7	7	10	9	9	10																	
				計				259	13	18	14	26	20	14	12	11	19	6	8	13	13	19	18	16	19																	
カタセ 片瀬	229-左	16	10月20日	赤	73				3	4	7	1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	7																		
				黄		57			2	3	5	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	6																		
			10月20日	緑			158		5	8	15	1	11	13	12	12	10	9	9	7	11	10	10	15																		
				計				288	10	15	27	3	20	22	21	21	19	18	16	14	20	17	17	28																		

*令和元年 10 月 20 日
*午後 6 時 40 分 発信

判定結果集計報告書(日毎用 ・全体用)

災害対策本部長 様

応急危険度判定実施本部長

藤沢市内の建築物応急危険度判定結果について、次のとおり報告します。

1. 判定結果集計(10月20日分、最終結果分)

調査日	令和元年年10月20日	判定結果集計			備 考
被災地域	調査棟数	危険	要注意	調査済	
片瀬	3,344	862	674	1,808	
計					

2. 特記事項