



地震

手順④ 大地震発生時の災害リスクを確認し、記入

○ 不二見地区(南部)の地震による危険

最大震度6強～7の揺れと、液状化の可能性が想定されています。

○ 震度と体感

震度5弱	震度5強	震度6弱	震度6強	震度7
大半の人が恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる	物につかまらないと歩くことが難しい	立っていることが困難になる	這わないで動くことができない	耐震性の高い木造建物でも傾くことがある

○ 液状化が発生した場合

マンホールなどの埋設物が浮き上がり、道路に段差が発生する可能性があります。避難する際には足下に注意しましょう。

○ 津波のおそれ

①自宅に、津波が「到達するのか」、「到達しないのか」？

②揺れてから「どのくらいの時間で」津波が到達するのか？

をマップ(「わたしの避難計画」の裏面)で確認しましょう！



○ 津波が発生した場合

津波は地震発生から短時間で発生します。その破壊力はすさまじく、家屋などの建物を破壊してしまいます。また、スピードが速いため、地震がおさまったらすぐに高台に避難するなどの行動を起こしましょう。

手順⑤ 避難のタイミング、避難先を確認し、記入

津波が来る場合

「津波到達時間」までに、たどり着くことができる「避難先」に避難します。
「到達時間」と「避難先」を、「わたしの避難計画」に書こう！

津波が来ない場合

強い揺れがおさまった後、自宅が安全な場合は自宅で余震に備えます。自宅が危険な場合は、指定避難所などに避難します。

自宅が危険な場合は、「避難先」を「わたしの避難計画」に書こう！

※避難先が分からない場合は、静岡市HPや静岡市防災情報マップで確認しよう！

静岡市 不二見地区(南部)

わたしの避難計画 作成ガイド

<目次>

手順① 家族で避難に時間がかかる人がいるか確認



大雨

手順② ハザードマップで自宅の災害リスクを確認し、記入



地震

手順③ 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入



津波

手順④ 大地震発生時の災害リスクを確認し、記入



大雨

手順⑤ 避難のタイミング、避難先を確認し、記入



地震

P1

P2

P3

P4

P5

P6

P7

P8

P9

P10

P11

P12

P13

P14

P15

P16

P17

P18

P19

P20

P21

P22

P23

P24

P25

P26

P27

P28

P29

P30

P31

P32

P33

P34

P35

P36

P37

P38

P39

P40

P41

P42

P43

P44

P45

P46

P47

P48

P49

P50

P51

P52

P53

P54

P55

P56

P57

P58

P59

P60

P61

P62

P63

P64

P65

P66

P67

P68

P69

P70

P71

P72

P73

P74

P75

P76

P77

P78

P79

P80

P81

P82

P83

P84

P85

P86

P87

P88

P89

P90

P91

P92

P93

P94

P95

P96

P97

P98

P99

P100

P101

P102

P103

P104

P105

P106

P107

P108

P109

P110

P111

P112

P113

P114

P115

P116

P117

P118

P119

P120

P121

P122

P123

P124

P125

P126

P127

P128

P129

P130

P131

P132

P133

P134

P135

P136

P137

P138

P139

P140

P141

P142

P143

P144

P145

P146

P147

P148

P149

P150

P151

P152

P153

P154

P155

P156

P157

P158

P159

P160

P161

P162

P163

P164

P165

P166

P167

P168

P169

P170

P171

P172

P173

P174

P175

P176

P177

P178

P179

P180

P181

P182

P183

P184

P185

P186

P187

P188

P189

P190

P191

P192

P193

P194

P195

P196

P197

P198

P199

P200

P201

P202

P203

P204

P205

P206

P207

P208

P209

P210

P211

P212

P213

P214

P215

P216

P217

P218

P219

P220

P221

P222

P223

P224

P225

P226

P227

P228

P229

P230

P231

P232

P233

P234

P235

P236

P237

P238

P239

P240

P241

P242

P243

P244

P245

P246

P247

P248

P249

P250

P251

P252

P253

P254

P255

P256

P257

P258

P259

P260

P261

P262

P263

P264

P265

P266

P267

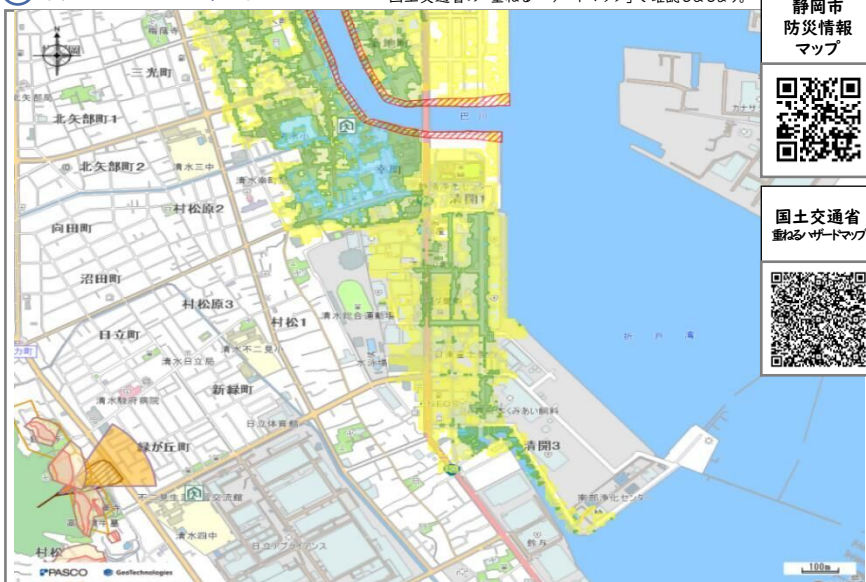
P268

P269

大雨(河川氾濫・ 土砂災害)

手順② ハザードマップで自宅の災害リスクを確認し、記入

ア 自宅の位置を確認しましょう



※内水についても、静岡市防災情報マップで確認してみましょう。

出典：静岡市防災情報マップ

イ 下記の災害リスクを確認し、「わたしの避難計画」に記入しましょう

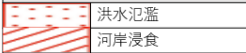


河川氾濫による危険

○家屋倒壊等氾濫想定区域

- ・河岸浸食
洪水時の河岸浸食により、木造・非木造の家屋倒壊のおそれがある区域
- ・氾濫流
河川堤防の決壊又は洪水氾濫流により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域

家屋倒壊等氾濫想定区域



土砂災害による危険

○土砂災害危険箇所

- 土砂災害(特別)警戒区域
土砂災害が発生した場合、住民等の生命や身体に危害が生じるおそれのある地域

土砂災害に関する情報

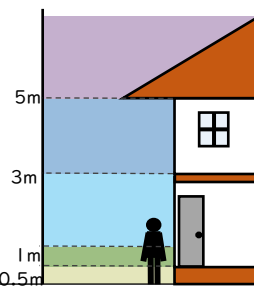
土石流危険区域
土石流危険渓流
急傾斜地崩壊危険箇所
地すべり危険箇所
土砂災害特別警戒区域（土石流）
土砂災害特別警戒区域（土石流）
土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）
土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）
土砂災害警戒区域（地すべり）

○浸水想定区域（浸水深）

- 川が氾濫した場合に浸水するおそれがある区域

洪水浸水想定深

(巴川)
0.3m未満
0.3m以上0.5m未満
0.5m以上1m未満
1m以上3m未満
3m以上5m未満



○風水害の避難場所



手順③ 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入

ア 避難のタイミング・避難先を決め、「わたしの避難計画」に記入しましょう

自宅は土砂災害のリスクがある地域ですか？

はい (土砂災害危険箇所・土砂災害(特別)警戒区域) いいえ

家屋倒壊等氾濫想定区域に含まれていますか？

はい (家屋倒壊等氾濫想定区域) いいえ

川が氾濫した場合、自宅は浸水しますか？

はい (浸水深 0m～Om) いいえ

浸水深より高い場所に居室がありますか？

はい いいえ

家族で避難に時間がかかる人はいますか？

はい いいえ

安全な場所に住んでいて頼れる親戚や知人はいますか？

はい いいえ

●避難のタイミング 「高齢者等避難」 が発表されたら

●避難先 親戚・知人宅 ※!

●避難のタイミング 「高齢者等避難」 が発表されたら

●避難先 親戚・知人宅 ※!

●避難のタイミング 「避難指示」 が発表されたら

●避難先 親戚・知人宅 ※!

●避難のタイミング 「避難指示」 が発表されたら

●避難先 親戚・知人宅 ※!

※1 親戚・知人宅へは、可能であれば事前に避難するようにしましょう。

※2 水が引くまでの間の「飲み水・食料」や「簡易トイレ」などを準備しておきましょう。

イ 情報収集手段を決め、「わたしの避難計画」に記入しましょう

気象警報、避難情報、同報無線の放送、避難場所の開設状況

- 静岡市公式LINE
- 静岡市防災メール
- 静岡県防災アプリ



避難情報やニュース

- テレビ
- ラジオ



ボタンで
避難情報表示