

## 各種ハザード区域の面積と事業所・商業施設棟数一覧

区域名		居住誘導区域と 重なる面積	居住誘導区域に 占める割合	区域内の事業所棟数 (併用含む)	居住誘導区域 の事業所棟数に 占める割合	区域内の 商業施設棟数 (併用含む)	居住誘導区域 の商業施設棟数に 占める割合	
(参考) 市街化区域		—	109.5%	5,739 棟	120.7%	10,429 棟	103.3%	
現行居住誘導区域		5,617.48 (ha)	100%	4,755 棟	100%	10,097 棟	100%	
①地すべり防止区域		55.91 (ha)	1.00%	6 棟	0.13%	36 棟	0.36%	
②急傾斜地崩壊危険区域		9.25 (ha)	0.16%	2 棟	0.04%	4 棟	0.04%	
③土砂災害警戒区域(ⅠⅡ-)		273.69 (ha)	4.87%	93 棟	1.96%	234 棟	2.32%	
④ 浸 水 想 定 区 域	L 1	浸水深ランク 2 (0.5m～) 以上	930.15 (ha)	15.12%	560 棟	11.8%	964 棟	9.55%
		浸水深ランク 3 (3m～) 以上	63.74 (ha)	1.04%	38 棟	0.80%	54 棟	0.53%
		浸水深ランク 4 (5m～) 以上	9.77 (ha)	0.16%	8 棟	0.17%	11 棟	0.11%
	L 2	浸水深ランク 2 (0.5m～) 以上	3,505.51 (ha)	62.4%	3,043 棟	64.0%	5,521 棟	54.7%
		浸水深ランク 3 (3m～) 以上	1,606.64 (ha)	28.6%	1,177 棟	24.8%	2,362 棟	23.4%
		浸水深ランク 4 (5m～) 以上	942.84 (ha)	16.8%	561 棟	11.8%	1,226 棟	12.1%
⑤家屋倒壊等氾濫想定区域		212.62 (ha)	3.98%	112 棟	2.36%	308 棟	3.05%	

### 【補足】「事業所」対応建物用途別現況コード

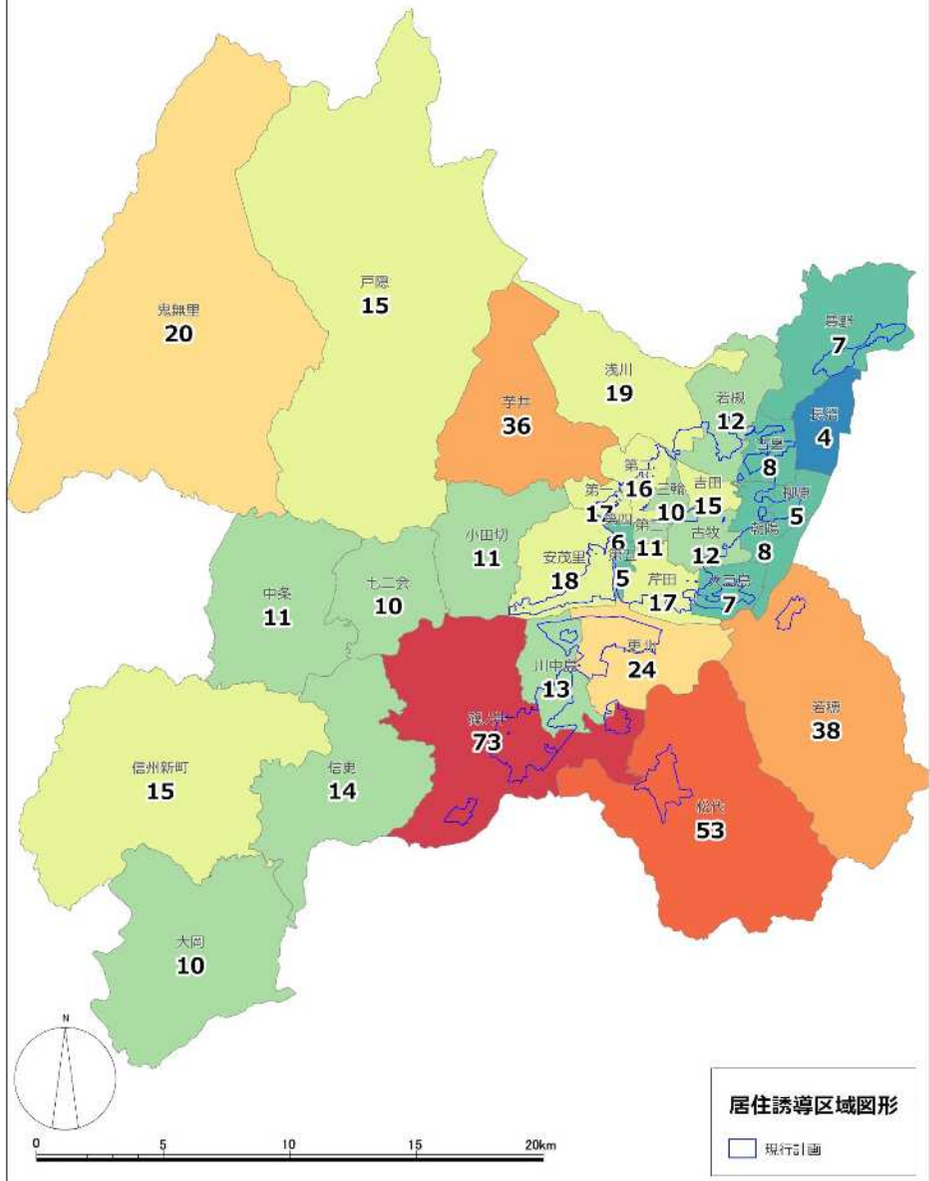
- 1：業務施設
- 11：作業所併用共同住宅
- 12：官公庁施設

### 「商業施設」対応建物用途別現況コード

- 2：商業施設
- 3：宿泊施設
- 4：娯楽施設
- 5：遊戯施設
- 6：商業系用途複合施設
- 9：店舗併用住宅
- 10：店舗併用共同住宅

# 【参考】自主防災組織結成状況及び防災訓練実施状況（直近・長野市全域）

図 令和2年度  
地区別自主防災組織結成状況



令和3年2月28日現在

- 1 結成状況476 行政連絡区で540 組織
  - 2 結成率 100.0%
- 令和2年度防災訓練実施率 54.6%

令和2年4月1日～令和3年2月28日までの訓練実施率

実施組織数295組織 ÷ 組織数540組織 = **54.6%**

※令和2年度訓練実施自主防災組織数は、自主防災組織連絡協議会及び住民自治協議会による訓練も含む実施数。

## ○自治会の加入率について

毎年、9月1日に住自協へ調査を依頼している。

過去5年間の加入率

- H28 96.3%
- H29 96.5%
- H30 96.0%
- R1 96.3%
- R2 95.8%

※担当課への聞き取り調査にて

出典：令和2年度 自主防災組織結成状況等及び防災訓練実施状況より作成

# 居住誘導区域にかかる地区の直近5年間（2016～2020年）防災訓練実施状況

表 地区別防災訓練実施状況一覧

地区	平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度			5年間平均
	結成数	訓練実施 自主防災組織数	訓練実施率(%)	結成数	訓練実施 自主防災組織数	訓練実施率(%)	結成数	訓練実施 自主防災組織数	訓練実施率(%)	結成数	訓練実施 自主防災組織数	訓練実施率(%)	結成数	訓練実施 自主防災組織数	訓練実施率(%)	
第一地区	17	11	64.7	17	17	100.0	17	6	35.3	17	3	17.6	17	1	5.9	44.7
第二地区	16	16	100.0	16	16	100.0	16	16	100.0	16	7	43.8	16	5	31.3	75.0
第三地区	11	4	36.4	11	4	36.4	11	3	27.3	11	11	100.0	11		0.0	40.0
第四地区	6	6	100.0	6	6	100.0	6	6	100.0	6	6	100.0	6		0.0	80.0
第五地区	5	4	80.0	5	3	60.0	5	1	20.0	5		0.0	5	1	20.0	36.0
芹田地区	17	15	88.2	17	13	76.5	17	16	94.1	17	9	52.9	17	9	52.9	72.9
古牧地区	13	13	100.0	13	13	100.0	13	13	100.0	13	13	100.0	12	12	100.0	100.0
三輪地区	10	6	60.0	10	8	80.0	10	7	70.0	10	5	50.0	10	4	40.0	60.0
吉田地区	15	15	100.0	15	15	100.0	15	15	100.0	15	10	66.7	15	4	26.7	78.7
古里地区	8	5	62.5	8	8	100.0	8	8	100.0	8	8	100.0	8	8	100.0	92.5
柳原地区	5	5	100.0	5	5	100.0	5	5	100.0	5	5	100.0	5	5	100.0	100.0
浅川地区	19	19	100.0	19	19	100.0	19	18	94.7	19	19	100.0	19	1	5.3	80.0
大豆島地区	7	7	100.0	7	7	100.0	7	7	100.0	7	4	57.1	7	7	100.0	91.4
朝陽地区	8	8	100.0	8	8	100.0	8	8	100.0	8	8	100.0	8	5	62.5	92.5
若槻地区	13	13	100.0	13	13	100.0	12	10	83.3	12	12	100.0	12	6	50.0	86.7
安茂里地区	18	18	100.0	18	12	66.7	18	16	88.9	18	17	94.4	18	18	100.0	90.0
篠ノ井地区	74	74	100.0	74	53	71.6	74	52	70.3	73	49	67.1	73	36	49.3	71.7
松代地区	53	53	100.0	53	53	100.0	53	45	84.9	53	39	73.6	53	53	100.0	91.7
若穂地区	38	38	100.0	38	38	100.0	38	38	100.0	38	38	100.0	38	38	100.0	100.0
川中島地区	13	13	100.0	13	13	100.0	13	10	76.9	13	11	84.6	13	6	46.2	81.5
更北地区	24	18	75.0	24	17	70.8	24	17	70.8	24	16	66.7	24	11	45.8	65.8
豊野地区	7	7	100.0	7	7	100.0	7	7	100.0	7	1	14.3	7	7	100.0	82.9

出典：平成28年～令和2年度 自主防災組織結成状況等及び防災訓練実施状況より作成