

2. 地区の災害特性及び防災対策の方向性の補足（袖ヶ浦西小学校区）

1) 地区内の人口状況：平成 25 年との比較

◆市総人口：161,047 人/H25 年 ⇒ 175,065 人/R5 年 【14,018 人増】

| | H25 年 3 月 | | R5 年 3 月 | | | 備考 |
|-----------|-----------|-------|----------|-------------|---------|--|
| | 人口 | 割合 | 人口 | 割合 | 増減 | |
| 地区全体 | 7,395 人 | ⇒ | 6,369 人 | ★1,026 人の減少 | | |
| 0 歳～9 歳 | 737 人 | 10.0% | 464 人 | 7.3% | 280 人 | ●全体としての人口は減少、65 歳以上の人口が増加 ●65 歳以上の人口数対生産年齢人口数比 ★1 人対 1.6 人 |
| 10 歳～14 歳 | | | | | 184 人 | |
| 15 歳～19 歳 | 4,729 人 | 63.9% | 3,650 人 | 57.3% | 207 人 | |
| 20 歳～29 歳 | | | | | 583 人 | |
| 30 歳～59 歳 | | | | | 2,501 人 | |
| 60 歳～64 歳 | 1,929 人 | 26.1% | 2,254 人 | 35.4% | 359 人 | |
| 65 歳～69 歳 | | | | | 379 人 | |
| 70 歳～79 歳 | | | | | 1,110 人 | |
| 80 歳以上 | | | | | 765 人 | |

2) 丁目ごとの標高

◆袖ヶ浦

| 丁目 | 最高 | 場所 | 最低 | 場所 | 高低差 |
|------|------|--------------|------|----------------|------|
| 1 丁目 | 3.6m | 29 番袖ヶ浦西児童公園 | 2.1m | 14 番 14 号付近の道路 | 1.5m |
| 2 丁目 | 4.2m | 5 番袖ヶ浦西近隣公園 | 2.4m | 3 番 1 号付近の道路 | 1.8m |
| 3 丁目 | 3.1m | 5 番 3 号集会室 | 2.4m | 4 番 5 号付近の道路 | 0.7m |

◆谷津

| 丁目 | 最高 | 場所 | 最低 | 場所 | 高低差 |
|------|-------|---------------|------|--------------|-------|
| 2 丁目 | 13.7m | 3 場 32 号付近の道路 | 1.8m | 18 番葦切児童公園北側 | 11.9m |

◆谷津町

| 丁目 | 最高 | 場所 | 最低 | 場所 | 高低差 |
|------|-------|----------|------|-----------|------|
| 1 丁目 | 11.3m | 1 号付近の道路 | 2.5m | 16 号付近の道路 | 8.8m |

◆津田沼

| 丁目 | 最高 | 場所 | 最低 | 場所 | 高低差 |
|------|-------|----------------|------|------------------|-------|
| 6 丁目 | 6.8m | 13 番 21 号付近の道路 | 2.3m | 2 番 29 号国道 14 号上 | 4.5m |
| 7 丁目 | 13.2m | 13 番 18 号付近の道路 | 2.4m | 2 番 9 号独身寮南道路 | 10.8m |

※国土地理院地図データから職員が手作業により、検索しているため、多少のズレ有

3) 丁目ごとの災害特性：全壊・半壊棟数＝千葉県北西部直下地震想定時

| 丁目 | 揺れ | | 液状化 | 河川氾濫 | 内水氾濫 | 高潮 | 土砂災害 |
|----------|------|-------|-----|-------|-------|-------|------|
| | 全壊 | 半壊 | 全半壊 | 氾濫水 | 氾濫水 | 浸水 | |
| 袖ヶ浦 1 丁目 | 27 棟 | 63 棟 | 1 棟 | 418 棟 | 70 棟 | 427 棟 | なし |
| 袖ヶ浦 2 丁目 | 2 棟 | 5 棟 | 0 棟 | 41 棟 | 17 棟 | 41 棟 | なし |
| 袖ヶ浦 3 丁目 | 4 棟 | 8 棟 | 0 棟 | 52 棟 | 41 棟 | 52 棟 | なし |
| 谷津 2 丁目 | 48 棟 | 120 棟 | 1 棟 | 239 棟 | 119 棟 | 515 棟 | 0 棟 |
| 谷津町 1 丁目 | 2 棟 | 5 棟 | 0 棟 | 25 棟 | 16 棟 | 31 棟 | なし |
| 津田沼 6 丁目 | 61 棟 | 103 棟 | 0 棟 | 136 棟 | 228 棟 | 363 棟 | 0 棟 |
| 津田沼 7 丁目 | 33 棟 | 83 棟 | 0 棟 | 101 棟 | 147 棟 | 199 棟 | 12 棟 |

4) 住民の視点から見た地区の災害特性：H25年ワークショップ

| 連番 | 区分 | 意見等内容 |
|----|----------|--|
| 1 | 火災 | ◆地区内に木造家屋が多数集まっている区域があるものの、同時多発火災への対策ができていない。 |
| 2 | 交通 | ◆マープル津田沼は、京葉道路下の2箇所のトンネルが袖ヶ浦西小学校に至る道であるが、そこが不通となった場合には孤立してしまう。 |
| 3 | 建物被害 | ◆災害時にはエレベータが使えず、高層建物での高齢者の移動や食物・水の搬送が不自由になる可能性がある。 |
| 4 | 避難所・避難場所 | ◆県立津田沼高等学校には避難用品等が備蓄してあるため、一時的な避難場所としての活用ができると良い。 |
| 5 | 水の確保 | ◆液状化による影響が予測される地区であるのに、地区内に給水施設がない。 (先進自治体には消火栓から給水できる設備がある。) |

5) 住民の視点から見た防災対策の方向性：H25年ワークショップ

| 連番 | 区分 | 意見等内容 |
|----|-----------|---|
| 1 | 防災体制 | ◆町会や自主防災組織等について、災害時の組織の立ち上げを迅速に行えるよう検討する。 |
| 2 | 避難経路 | ◆災害発生時の避難に備え避難経路を確保するとともに、経路上に塀など注意を要する箇所の有無について確認する。 |
| 3 | 地域の連携 | ◆団地等の集合住宅内における住民間の連絡体制、共助体制の構築を推進する。 |
| 4 | 要配慮者対策 | ◆災害時における要配慮者への支援対策をどのように行うか、各町会等で具体的に検討する |
| 5 | 物資・資機材の備蓄 | ◆ライフラインの停止に備え、水(飲料水)を各家庭で備蓄するよう呼びかける。 |