

2. 地区の災害特性及び防災対策の方向性の補足（秋津小学校区）

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
地区全体	7,013 人	⇒	6,437 人	★576 人の減少		
0 歳～ 9 歳	757 人	10.8%	515 人	8.0%	306 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 1.5 人
10 歳～14 歳					209 人	
15 歳～19 歳	4,392 人	62.6%	3,555 人	55.2%	288 人	
20 歳～29 歳					650 人	
30 歳～59 歳					2,248 人	
60 歳～64 歳	1,864 人	26.6%	2,367 人	36.8%	369 人	
65 歳～69 歳					391 人	
70 歳～79 歳					1,187 人	
80 歳以上					789 人	

2) 丁目ごとの標高

◆秋津

丁目	最高	場 所	最低	場 所	高低差
1 丁目	3.6m	1 番かば公園	3.0m	3 番 8 号付近の道路	0.6m
2 丁目	5.0m	5 番秋津 2 号児童公園	3.1m	1 番 5 号付近の道路	1.9m
3 丁目	4.6m	6 番 3 号新習志野公民館	3.0m	2 番 23 号付近の道路	1.6m
4 丁目	5.8m	20 番やすらぎ広場	3.0m	13 番 1 号付近の道路	2.8m
5 丁目	5.1m	20 番干潟公園疎林広場	3.1m	11 番 10 号付近の道路	2.0m

◆茜浜

丁目	最高	場 所	最低	場 所	高低差
1 丁目	4.5m	3 番茜浜近隣公園	3.2m	11 番 4 号付近の道路	1.3m
2 丁目	4.4m	2 番 1 号駐車場南側四叉路	3.1m	2 番新習志野駅ロータリー	1.3m
3 丁目	6.3m	5 番茜浜パークゴルフ場	2.9m	4 番 8 号付近の道路	3.4m

※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 全半壊	河川氾 濫浸水	内水氾 濫浸水	高潮 浸水	土砂 災害
	全壊	半壊					
秋津 1 丁目	2 棟	4 棟	0 棟	31 棟	0 棟	31 棟	なし
秋津 2 丁目	2 棟	4 棟	0 棟	39 棟	0 棟	39 棟	なし
秋津 3 丁目	2 棟	5 棟	0 棟	59 棟	0 棟	60 棟	なし
秋津 4 丁目	12 棟	36 棟	2 棟	286 棟	0 棟	287 棟	なし
秋津 5 丁目	11 棟	38 棟	1 棟	298 棟	0 棟	317 棟	なし
茜浜 1 丁目	4 棟	12 棟	2 棟	185 棟	0 棟	238 棟	なし
茜浜 2 丁目	1 棟	3 棟	1 棟	56 棟	0 棟	72 棟	なし
茜浜 3 丁目	2 棟	6 棟	1 棟	10 棟	0 棟	106 棟	なし

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	液状化	◆谷津干潟の周辺、菊田川、谷津川の周辺において、液状化が発生するおそれがある。
2	津波	◆津波の被害は少ないと思うが、菊田川と谷津干潟に囲まれている地区であるため、床下浸水程度の事態は想定しておく必要がある。
3	交通	◆地区内には高架になっている箇所（JR京葉線、高速道路、橋など）が多数あり、災害時には倒壊の危険性がある。 ◆歩道橋はこれまでの地震等で劣化している可能性があり、今後起こりうる災害によって崩壊すると、交通が遮断され孤立してしまう。
4	要配慮者対策	◆地区内にはグループホーム等が集中しており、高齢者などの要配慮者が多い。

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	◆秋津4丁目ではメンバーの入れ替わりのない組織で防災活動を行っており、そのような体制整備を検討する。 ◆地区では簡易無線の整備を進めており、そういったものを小学校に事前に設置するなど、地区対策支部と地区との連絡手段として活用していくよう検討する。
2	避難所・避難場所	◆停電した時や断水した時に避難所に避難することになるため、ライフラインが止まっても使える備品（石油ストーブ等）の備えが必要である。
3	避難経路	◆高架橋の損壊・倒壊等、交通障害が発生した際の迂回路を検討し、整備しておく。
4	安否確認	◆秋津4丁目では各家庭に安否確認用の札を配っており、無事であれば玄関に貼ることになっているため、各町会でも同様の対策を検討する。