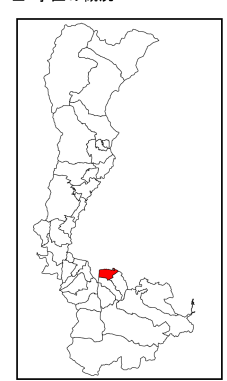
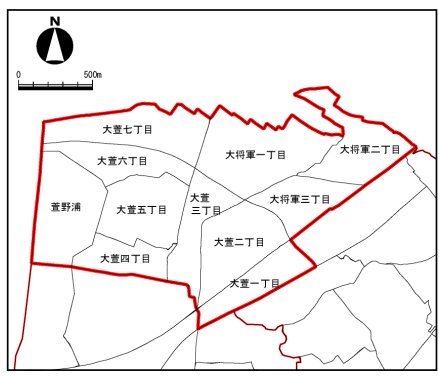
■ 学区の概況





<町丁名>

大萱一丁目、大萱二丁目、大萱三丁目、大萱四丁目、大萱五丁目、大萱六丁目、大萱七丁目、萱野 浦、大将軍一丁目、大将軍二丁目、大将軍三丁目

(注) 学区界や町丁名は、統計や編集の都合により必ずしも通学区域等とは一致しない場合がある。また、記載の町丁により、避難所等を割り当てるものではない。

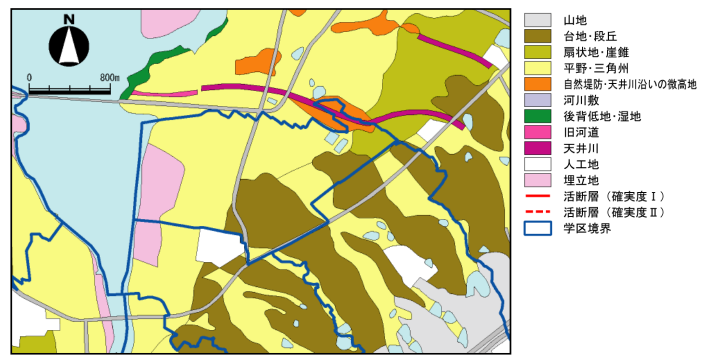
<学区の特徴>

瀬田地域4学区制により平成3年4月に誕生した学区である。

大津市の東部に位置し、琵琶湖南端の東岸に面している。15世紀中頃から船奉行として湖上の交通を管理した芦浦観音寺(草津市)に至る街道(芦浦街道)沿いに古い町並みが残り、歴史を感じさせる。

また、江戸時代には膳所藩の「米どころ」であり、札場跡や殿田水門、ため池などの施設が残っている。 古くは、農村地帯であったが、JR 琵琶湖線、国道1号、浜街道などが通っており、交通至便の環境に あったことから、昭和30年代後半から住宅地として開発が進み、人口が急増することとなった。

■ 地形・地質の概要



(注) 図中の地形・地質については、防災アセスメント調査を行った時点のものである。 出典:大津市防災アセスメント調査業務報告書(H17.3)

<地形の特徴>

- 瀬田北地域の地形は台地と低地からなる。低地は台地の間の谷底低地と、琵琶湖に面した三角州に 細分される。低地は利水条件が良いため水田として利用されているところが多い。
- 湖岸沿いの瀬田浦地区は昭和38年に完成した埋立地である。
- 台地は中位段丘に分類され、市街地はこの付近を中心に広がる。草津市と接する大将軍二丁目付近には天井川が通過しており、その周辺は自然堤防・天井川沿いの微高地になっている。

<地質の特徴>

●瀬田丘陵は、古琵琶湖層群草津累層からなる。草津累層は約200万年前以降に形成された淡水成の 地層で、大昔の琵琶湖の堆積物である。



◆ 瀬田北学区

■ 建物の状況

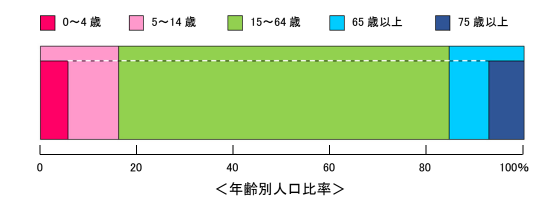
町丁名	住宅密集度 (戸/ha) ^(注1)	不燃領域率 (%) ^{注2)}	木造率(%)	旧耐震木造建物 /木造建物(%)
大萱一丁目	61.3	98. 4	11. 4	54. 2
大萱二丁目	58. 6	46. 5	78. 7	66. 2
大萱三丁目	59. 0	46. 8	80. 1	63. 0
大萱四丁目	43. 0	80. 3	75. 2	11. 6
大萱五丁目	71. 4	63. 5	86. 6	22. 7
大萱六丁目	61.3	71.6	82. 1	13. 4
大萱七丁目	56. 1	78. 3	80. 7	3.8
萱野浦	59. 1	86. 7	65. 2	0.0
大将軍一丁目	62. 2	81.5	75. 2	3. 1
大将軍二丁目	35. 6	93. 8	53. 7	4. 5
大将軍三丁目	54. 6	65. 0	74. 9	8. 5
学区平均	58. 5	75. 3	75. 3	29. 8
出典	1, 2	1, 2	2	2

- (注) 表中の数値は、小数点以下第二位を四捨五入した値である。
- (注1) 市街化区域を対象とした。
- (注 2) 算出の際に用いる区域面積・空地面積・宅地面積は便宜上,市街化区域及び市街化調整区域の面積を使用した。
- 出典 1:大津湖南都市計画基礎調査(H30.2)土地利用現況
 - 2: 資産税データ (R4.4)
- 住宅密集度の学区平均は58.5 戸/ha で市平均(全学区の平均)の59.3 戸/ha より低い。
- 不燃領域率の学区平均は 75.3%で市平均の 93.9%を下回り、市内で5番目に低い。
- 木造率は、大萱五丁目が 86.6%で最も高く、大萱一丁目が 11.4%で最も低い。学区平均は 75.3%で 市平均 72.7%より高い。
- 旧耐震木造建物割合は、大萱二丁目が 66.2%で最も高く、萱野浦が 0.0%で最も低い。学区平均は 29.8%で市平均 40.3%より低い。

■ 人口の状況

項目	人口等	単位	備考	割合 (%)	出典
学区人口	19, 114	人		_	1
年齢別(0~4歳)	1, 087	人	学区人口に対する割合	5. 7	1
年齢別(5~14歳)	1, 988	人	学区人口に対する割合	10. 4	1
年齢別(15~64歳)	13, 066	人	学区人口に対する割合	68. 4	1
年齢別(65歳以上)	2, 973	人	学区人口に対する割合	15. 6	1
年齢別(75歳以上)	1, 395	人	学区人口に対する割合	7. 3	1
世帯数	8, 592	世帯		_	2
1世帯当たり人口	2. 2	人/世帯			2
要介護認定者	596	人	学区人口に対する割合	3. 1	3
身体障害者(要配慮者)	130	人	学区人口に対する割合	0. 7	4
知的障害者 (要配慮者)	23	人	学区人口に対する割合	0. 1	4
外国人居住者	352	人	学区人口に対する割合	1.8	5

- (注) 1世帯当たり人口、学区人口に対する割合は、小数点以下第二位を四捨五入した値である。
- 出典 1:年齢別・学区別人口統計表 (R4.3.31 現在)、2:学区別人口・世帯数の年別推移 (R4.3.31 現在)
 - 3: 学区別要介護認定者 (R4.4.30 現在)、4: 大津市データ (R4.3.31 現在)
 - 5:住民基本台帳情報からの統計 (R4.3.31)



- 勘岸の低地の一部を除いて学区のほぼ全域が人口集中地区(DID地区)である。
- 学区人口は、市内で最も多い。
- 高齢者(65歳以上)は2973人、乳幼児(0~4歳)は1087人であり、学区人口に対する割合はそれぞれ15.6%、5.7%である。
- 乳幼児の学区人口は、市内で最も多い。
- 高齢者の学区人口に対する割合は市平均(27.2%)より低く、乳幼児の学区人口に対する割合は市平均(3.9%)より高い。
- 要介護認定者は 596 人 (3.1%)、身体障害者 (要配慮者) は 130 人 (0.7%)、知的障害者 (要配慮者) は 23 人 (0.1%) である。
- 外国人居住者は352人(1.8%)である。



◆ 瀬田北学区

■ 災害関連規制状況

災害関連規制	件数(箇所)、面積	出典
急傾斜地崩壊危険箇所 (注1)	0 箇所	1
土石流危険渓流 ^(注 1)	0 箇所	1
土砂災害特別警戒区域 (注1) (注2)	0 箇所	2
土砂災害警戒区域 (注1) (注2)	0 箇所	2
山地災害危険渓流(山腹) (注1)	0 箇所	3
山地災害危険渓流(渓流) (注1)	0 箇所	3
雪崩危険箇所 (注1)	0 箇所	4
地すべり防止区域 ^(注1)	0 箇所	5
地すべり危険箇所 ^(注1)	0 箇所	1
浸水想定区域 ^(注 3) (0.0m~0.5m)	199, 878 m ²	6
(0.5m~1.0m)	179, 786 m²	6
(1.0m~2.0m)	305, 441 m²	6
(2.0m∼)	24, 181 m²	6
特に重要な水防区域 (注1)	0 箇所	7
重要水防区域 (注1)	0 箇所	7
防災重点農業用ため池 (注1)	1 箇所	8

- (注1) 危険箇所、区域等の件数は他学区にわたって分布するものも含む。
- (注 2) 複数の区域をまとめて 1 つの警戒区域として公示されている場合があるが、ここではまとめられた複数の区域を単独の区域として計上したため、公示された区域数と異なる。
- (注3) 浸水想定区域は、琵琶湖の水位が B. S. L. +2.6mまで上昇した場合を想定しており、雨の降り方や水位の状況により浸水深は想定と違う場合がある。
- 出典 1:滋賀県砂防課(R3.7.16) 2:滋賀県砂防課(R3.2)
 - 3:滋賀県森林保全課(R3.11) 4:滋賀県砂防課(H24.12) 5:農林振興課、砂防課(H24.12)
 - 6: 淀川水系 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)(瀬田川上流: H31.3.19、瀬田川下流: H29.3.21、琵琶湖: H31.3.19、草津川: R1.10.1、大戸川: H31.3.19)
 - 7:琵琶湖河川事務所 (R2.6) 8:大津市産業観光部 (R3.12)

<防災上の特性>

- ●瀬田北学区では土砂災害に関する危険箇所がなく、土砂災害などの自然災害の発生する可能性が低い学区であるといえる。
- 湖岸沿いの低地部には、琵琶湖湖面の上昇による浸水想定区域が広く分布するため、琵琶湖からの 浸水に注意が必要である。
- 地震時には湖岸・河川沿いで液状化が発生する可能性がある。

■ 防災関連施設情報

<指定緊急避難場所・指定避難所>

1千 火工	D Th	対象	とする	災害の	=C /. 1.lb	
種類	名 称	土砂	洪水	地震	火災	所在地
北中取名	瀬田北小学校グラウンド	0	0	0		大将軍一丁目 14-5
指定緊急 避難場所	瀬田北中学校グラウンド	0	0	0		大将軍一丁目 13-1
型無·物別	瀬田北幼稚園グラウンド	0	0	0		大将軍一丁目 14-1
化中取名	瀬田北市民センター	0	0	0		大将軍一丁目 14-30
指定緊急 避難場所 兼	瀬田北小学校体育館	0	0	0		大将軍一丁目 14-5
避無場所 来	瀬田北中学校体育館	0	0	0		大将軍一丁目 13-1
1日人 2世末17月	瀬田北幼稚園	0	0	0		大将軍一丁目 14-1
	瀬田北中学校武道場	_				大将軍一丁目 13-1
指定避難所	(福)瀬田北児童クラブ	_				大将軍一丁目 14-2
	(福)びわこ共生モール	_				大萱七丁目 6-43

(注) 指定緊急避難場所: 災害の危険から逃れるための施設又は場所。災害種別ごとに指定。

指定避難所:避難された方等に一定期間滞在してもらうための施設。

※(福)印は、福祉避難所を示しており、要配慮者の状況により開設します。

<市関連機関>

名 称	所在地	電話番号		
大津市役所	御陵町 3-1	523-1234, 528-2616		
瀬田北市民センター	大将軍一丁目 14-30	544-2020		

<警察 110>

名 称	所在地	電話番号
滋賀県警察本部	打出浜 1-10	522-1231
大津警察署	打出浜 12-7	522-1234

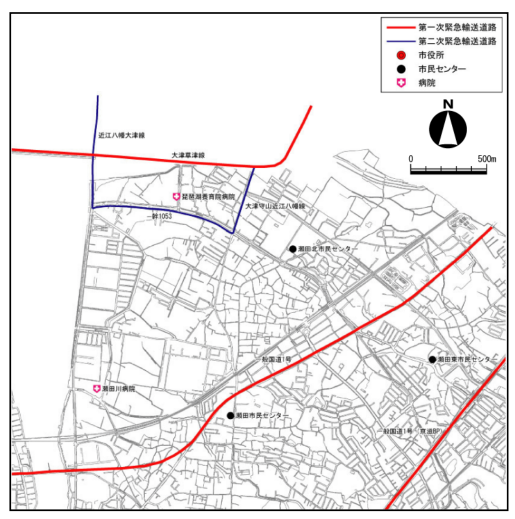
<消防 119>

名 称	所在地	電話番号	
大津市消防局	御陵町 3-1	522-0119	
東消防署	大江四丁目 18-1	543-0119	
瀬田北分団	大将軍一丁目 14-29	544-2067	



◆ 瀬田北学区

<緊急輸送道路>



(注) 緊急輸送道路とは、大規模災害時に応急対策活動の根幹である「人命の確保」「被害の拡大防止」「物資等を確保」を迅速・確実に図るため、緊急指定する輸送用道路のことであり、公安委員会が認める車両のみが通行可能となる。

<医療施設>

	種別	名 称	所在地	電話番号	
	基幹災害 医療センター	大津赤十字病院	長等一丁目 1-35	522-4131	
救急	地域災害 医療センター	大津市民病院	本宮二丁目 9-9	522-4607	
告		大津赤十字志賀病院	和邇中 298	594-8777	
一 示	. = 18-5	琵琶湖大橋病院	真野五丁目 1-29	573-4321	
",	病院	滋賀病院	富士見台 16-1	537-3101	
		滋賀医科大学附属病院	瀬田月輪町	548-2111	
病院		琵琶湖養育院病院	大萱七丁目 7-2	545-9191	

■ 地震災害危険度予測

<地震被害想定結果>

● 琵琶湖西岸断層帯地震

被害想定	建物			建物被害						人的被害				
校告芯足	建物 棟数	人口		连彻饭吉			死者数			負傷者数			重症者数	
7-2	保奴		全壊棟数	半壊棟数	被害棟数	早朝	昼間	夕刻	早朝	昼間	夕刻	早朝	昼間	夕刻
ケース 1	2, 385	14, 282	854	571	1, 140	33	27	25	130	93	98	6	5	5
ケース2	2, 385	14, 282	998	550	1, 273	46	35	34	115	87	86	6	4	4
ケース3	2, 385	14, 282	611	600	911	18	13	14	178	136	134	9	7	7

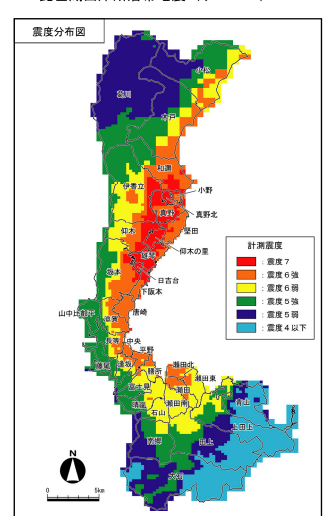
被害想定	.1.	生活支障		
ケース	绞	上出火件	义	避難者数
7-7	早朝	世無日奴		
ケース 1	1	2	3	1, 744
ケース 2	1	3	4	1, 887
ケース3	1	1	2	1, 478

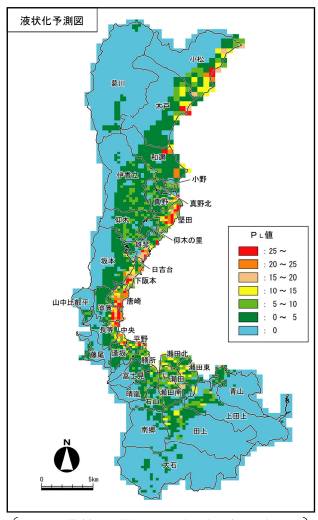
(注)表中の建物棟数及び人口は、地震災害危険度予測を行った時点の数字である。

出典 大津市防災アセスメント調査業務報告書 (H17.3)

<震度分布及び液状化予測図>

● 琵琶湖西岸断層帯地震(ケース2)





出典 大津市防災アセスメント調査業務報告書 (H17.3)

PL≧10 構造物に影響の出る可能性のある液状化が発生

P ∟ ≧ 20 激しい液状化

志賀町地震防災アセスメント基礎情報調査業務報告書(H18.1)

