

地域の避難場所を確認しておきましょう

■江南区 東エリア 避難所マップ (平成26年4月現在)

大江山地区 避難所

番号	施設名	所在地	地盤高(m)	洪水時利用	AED設置
7	丸山小学校	丸山300番地	5.6	全階可	有
8	大淵小学校	大淵1760番地1	1.4	2階以上	有
9	大江山中学校	西山491番地	8.6	全階可	有

亀田地区 東部 避難所

番号	施設名	所在地	地盤高(m)	洪水時利用	AED設置
10	亀田小学校	亀田新明町1-1-46	2.0	全階可	有
11	亀田東小学校	亀田水道町3-2-45	2.3	2階以上	有
12	亀田西小学校	亀田四ツ興野4-1-1	1.1	2階以上	有
14	亀田中学校	城山1-3-5	2.2	2階以上	有
15	亀田西中学校	早苗3-1-8	1.0	2階以上	有
16	新潟向陽高等学校	亀田向陽4-3-1	0.5	2階以上	有
17	亀田第一保育園	亀田新明町2-6-1	1.8	2階以上	-
18	亀田第二保育園	諏訪1-6-10	1.1	2階以上	-
19	亀田第三保育園	亀田東町3-5-15	2.1	2階以上	-
20	亀田第四保育園	西町4-6-24	0.4	2階以上	-
21	亀田第五保育園	亀田中島2-4-14	-0.3	2階以上	-
22	亀田市民会館	船戸山5-7-2	1.5	2階以上	有
23	亀田総合体育館	茅野山3-1-13	2.5	2階以上	有

横越地区 避難所

番号	施設名	所在地	地盤高(m)	洪水時利用	AED設置
24	横越小学校	横越中央6-3-1	5.3	2階以上	有
25	横越中学校	横越中央3-4-1	4.6	2階以上	有
26	横越中央保育園	横越中央3-2-8	4.9	2階以上	-
27	横越双葉保育園	木津5-5-10	4.0	2階以上	-
28	横越小杉保育園	小杉3-14-16	4.2	-	-
29	横越総合体育館	いぶき野1-1-1	4.3	-	有
30	横越体育センター 二本木地区コミュニティセンター	二本木3-2-50	3.5	-	有
31	横越地区勤労者総合センター	横越川根町2-20-1	4.1	-	-
32	横越農村環境改善センター	沢海3-1-30	6.8	2階以上	-
33	小杉地区コミュニティセンター	小杉3-11-26	4.2	2階以上	-
34	木津地域研修センター	木津2-3-28	4.4	-	-

避難所

地震などによる住居の倒壊、焼失などで住居を失った者を受け入れ、保護するための施設。市立小中学校、市立高等学校及び県立高等学校など。
開設基準は、
○江南区で震度5弱以上の揺れを観測した場合
○災害が発生又は発生が予想される場合 などで。

大江山地区 一時避難場所

番号	施設名	所在地	地盤高(m)
4	西山公園	西山338番地	2.8
5	北山池公園	北山183番地1	1.6
6	大江山公園	笹山423番地	2.9

亀田地区 東部 一時避難場所

番号	施設名	所在地	地盤高(m)
7	亀田運動広場	亀田緑町1-2	0.8
8	亀田公園	亀田向陽4-2	1.3
10	稲葉公園	稲葉2-1	3.7
11	西町公園	西町5-2	0.5
12	亀田東公園	亀田東町2-2	1.9
13	中島公園	亀田中島3-2	-0.3
14	城所公園	城所1-2	2.3
15	さつき公園	五月町2-9	0.7
16	堤公園	城山4-3	2.7
17	砂岡公園	砂岡3-2	2.9
18	大月公園	亀田/内高山字浦瀧520-1	-0.1
19	亀田曙公園	曙町4-10	2.9
20	亀田総合運動公園	茅野山3-1	2.8

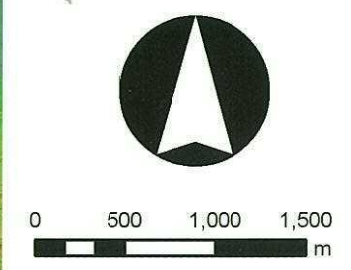
横越地区 一時避難場所

番号	施設名	所在地	地盤高(m)
21	横越さつき公園	横越上町1-6	5.1
22	横越中央東公園	横越中央2-6	4.3
23	横越中央西公園	横越中央1-7	2.9
24	いぶき野公園	いぶき野1-1	4.4
25	いなほ公園	横越東町1-7	5.0
26	横越農村公園	横越川根町2-1	3.7
27	横越第1みどり公園	横越川根町3-15	3.5
28	横越川根町第2公園	横越川根町5-1C	2.1
29	茜ヶ丘公園	茜ヶ丘15番	3.7
30	第1やすらぎ公園	木津工業団地3番	4.5
31	木津農村公園	木津3-13	5.2
32	二本木ことぶき公園	二本木4-14	3.2
33	小杉農村公園	小杉3-14	4.4
34	藤駒農村公園	駒込字前郷227番地	2.7
35	処分場運動広場	うくいす2-1	4.9
36	うくいす公園	うくいす2-2	2.1

一時避難場所

地震発生直後の緊急時における一時的な避難場所。都市公園など。

避難所生活では、ストレスや過労から体調を崩さないよう、避難者同士で助け合い心身の健康を保つよう努めましょう。



標高値 (T.P値)とは、全国の標高の基準となる海水面の高さである東京湾平均海面を基準とした値です。

この地図及び次ページの地図は、北陸地方整備局で整備した航空レーザープロファイラデータ、国土院が整備した基礎地図情報標高データを元に、新潟市が加工して作成しました。

背景で使用している数値地図25000 (地図画像)は、平成17年12月1日刊行の地図を使用しました。

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000 (地図画像)及び基礎地図情報を使用しました。(承認番号 平23情使、第443号)