

洪水に備えて



長生村洪水ハザードマップ

Chosei river flood hazard map / 長生村洪水危険図

いざというときに
のために家族で
確認しましょう



このマップに関するお問い合わせ

長生村役場 総務課 ☎0475-32-2111

本図の浸水想定区域は、「水防法」に基づき、千葉県が南白亀川流域と一宮川流域を水位情報
周辺河川として指定するために行ったシミュレーション結果を転写し作成したものです。

調査実施機関：千葉県

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R7JH5 241-GISMAP58030号

地図調製：北海道地図株式会社 千葉営業所

洪水ハザードマップについて

この地図は、一宮川などが大雨によって洪水になった場合の浸水想定区域と浸水深及び各地域の避難場所を示したものです。水害の恐れがある時には、村から避難指示等が出されますので、速やかに避難してください。いざというときに備えて、あなたの家から避難場所までの経路を確認しておきましょう。

この浸水想定区域は、想定し得る最大規模の大雨が降ったことにより、河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

このシミュレーションの実施にあたっては、支流の氾濫、想定を超える降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深と異なる場合があります。

基本となる降雨

- 一宮川流域 一宮川流域の24時間総降雨量640.2mm
- 南白亀川流域 南白亀川流域の24時間総降雨量663.7mm

災害情報の伝達

国土交通省 気象庁 熊子地方気象台

長生村災害対策本部

避難情報・災害情報

- テレビ・ラジオ
- 防災行政無線放送
- Jアラート(全国瞬時警報システム)
- 緊急連絡メール(エリアメール等)
- yahoo!災害情報
- 長生村HP
- 防災メール
- 防災アプリ(HAZARDON)
- 長生村SNS

住民及び一時滞在者

国土交通省 川の防災情報

河川の水位情報やリアルタイムのカメラ画像など水災害に関する様々な情報を紹介しています。

▲金田 水位観測所

▲第1調節池(外) 河川カメラ

▲金田 河川カメラ

災害用伝言ダイヤル「171」

災害時に電話が繋がりにくい場合でも、メッセージの録音・再生ができるサービスです。被災された方が録音したメッセージを家族や知人が聴くことができるほか、被災された方へのメッセージを送ることもできます。

伝言の録音

171をダイヤル

録音の場合1を選びます

被災者の方の電話番号を市外局番から入力

音声に従って録音します

伝言の再生

171をダイヤル

再生の場合2を選びます

被災者の方の電話番号を市外局番から入力

音声に従って再生します

凡例 Legend/图例

- 緊急避難場所 (Emergency evacuation site/ 緊急避難場所)
- 指定一般避難所 (Designated general evacuation shelter/ 指定一般避難所)
- 民間一般避難所 (Private general evacuation center/ 民間一般避難所)
- 指定福祉避難所 (Designated welfare evacuation center/ 指定福祉避難所)
- 民間福祉避難所 (Private welfare evacuation center/ 民間福祉避難所)
- 一時滞在施設 (Temporary accommodation facility/ 臨時住居施設)
- 消防署 (Fire department/ 消防站)
- 駐在所 (Police box/ 派出所)
- AED設置箇所 (AED cabinet/AED 設置地点)
- 水位観測所 (Water level observation station/ 水位観測站)
- 河川カメラ (River Camera/ 河流相机)
- 行政界 (Administrative border/ 行政区划)
- 避難主要道路 (Main evacuation road/ 避難公路)
- 広域主要道路 (Main regional road/ 开闢地公路)
- 平成16年の台風22号による浸水箇所 (Areas flooded by Typhoon Number 22 in Heisei 16 (2004) / 因平成16年(2004年)的22号台风导致被淹没的地方)
- 川カメラ (River Camera/ 河流相机)
- 行政界 (Administrative border/ 行政区划)
- 避難主要道路 (Main evacuation road/ 避難公路)
- 広域主要道路 (Main regional road/ 开闢地公路)
- 平成16年の台風22号による浸水箇所 (Areas flooded by Typhoon Number 22 in Heisei 16 (2004) / 因平成16年(2004年)的22号台风导致被淹没的地方)

一時滞在施設

帰宅困難者や車中泊者等のための一時的な滞在施設です。

No.	施設名	所在地	位置
1	スパ&リゾート九十九里太陽の里	一松茂3445 二松海水浴場入口	I-3
2	(株)ダイナム千葉長生店	本郷7351	D-2
3	ハッピーサイエンス・ユニバーシティ/グラウンド	一松西4428-66	I-5

緊急避難場所

切迫した災害の危険から身を守るために避難する場所です。

No.	施設名	海抜	所在地	位置
1	スパ&リゾート九十九里太陽の里	屋上 13.0m 3階 10.0m	一松茂3445 二松海水浴場入口	I-3
2	一松小学校	屋上 11.5m 2階 7.8m	一松丁573	G-4
3	高根小学校	2階 8.2m	本郷1297	F-3
4	八積小学校	3階 14.2m 2階 10.4m	金田2660	E-5
5	長生中学校	3階 14.7m 2階 10.9m	岩沼1634	E-3
6	長生村文化会館	2階 11.1m	岩沼2119	E-4
7	長生村役場	3階 14.8m 2階 11.1m	本郷1-77	F-3
8	長生村保健センター	2階 10.3m	本郷1-77	F-3
9	長生村総合福祉センター	2階 10.3m	本郷1-77	F-3
10	長生村尼ヶ台総合公園	2階 10.3m	本郷5366-1	D-2
11	一松北部コミュニティセンター	屋上 11.0m 2階 6.6m	鷲507	H-3
12	城之内築山公園	10.0m	一松丁2379-1	H-4
13	電宮築山公園	10.0m	一松西2101-2	H-5
14	長生村交流センター	2階 9.5m	岩沼874-1	E-4
15	(株)合同資源/本社	7.8m	七井土1545-1	B-4
16	ハッピーサイエンス・ユニバーシティ/校舎棟	17.8m	一松西4427-28	I-5
17	長生村学校給食センター	2階 10.0m	宮成1557-1	F-5

指定一般避難所

災害発生時に被災された方が一定期間、避難生活を送るための施設です。

No.	施設名	所在地	位置
1	一松小学校	一松丁573	G-4
2	高根小学校	本郷1297	F-3
3	八積小学校	金田2660	E-5
4	長生中学校	岩沼1634	E-3
5	長生村文化会館	岩沼2119	E-4
6	長生村保健センター	本郷1-77	F-3
7	長生村総合福祉センター	本郷1-77	F-3
8	長生村尼ヶ台総合公園	本郷5366-1	D-2
9	一松北部コミュニティセンター	鷲507	H-3
10	長生村交流センター	岩沼874-1	E-4

民間一般避難所

指定一般避難所が不足する場合に使用する施設です。

No.	施設名	所在地	位置
1	ハッピーサイエンス・ユニバーシティ/講堂兼体育館	一松西4428-1	I-5

指定福祉避難所

要配慮者が避難するための避難所です。

No.	施設名	所在地	位置
1	長生村文化会館	岩沼2119	E-4
2	長生村保健センター	本郷1-77	F-3
3	長生村総合福祉センター	本郷1-77	F-3
4	長生村交流センター	岩沼874-1	E-4

民間福祉避難所

指定福祉避難所での生活が困難であり、より専門性の高いサービスが必要とする要配慮者の方を受け入れるための施設です。

ここに直接避難することはできませんので、ご注意ください。

No.	施設名	所在地	位置
1	(福)愛の友協会	金田2133	E-5
2	(福)徳生会まきの木苑	七井土1789-1	D-5
3	(福)長生会だるまさん	宮成3496	D-3
4	(一社)はぐネット長生	本郷6926-1	F-3
5	(福)明光会いこいの郷	本郷5059-1	E-1

浸水した場合の最大浸水深

Maximum flood depth / 被淹没时的最大水深

5.0m~10.0m未満 From 5 to 10 meters/5.0m~10.0m之间	→2階の屋根以上が浸水する程度 Flood above the roof of a two story building /2层的屋顶以上都被淹没的程度
3.0m~5.0m未満 From 3 to 5 meters/3.0m~5.0m之间	→2階の軒下まで浸水する程度 Flood reaching the roof of a two story building /2层的屋檐下都被淹没的程度
0.5m~3.0m未満 From 0.5 to 3 meters/0.5m~3.0m之间	→1階の全てが浸水する程度 Flood reaching the roof of a single story building /1层的屋顶下都被淹没的程度
0.5m未満 Below 0.5 meters/0.5m以下	→大人の膝までつかる程度 Flood above an adult's knee /成年人的膝盖被淹没的程度