

日進市 NISSIN CITY

ため池ハザードマップ

Reservoir Hazard Map

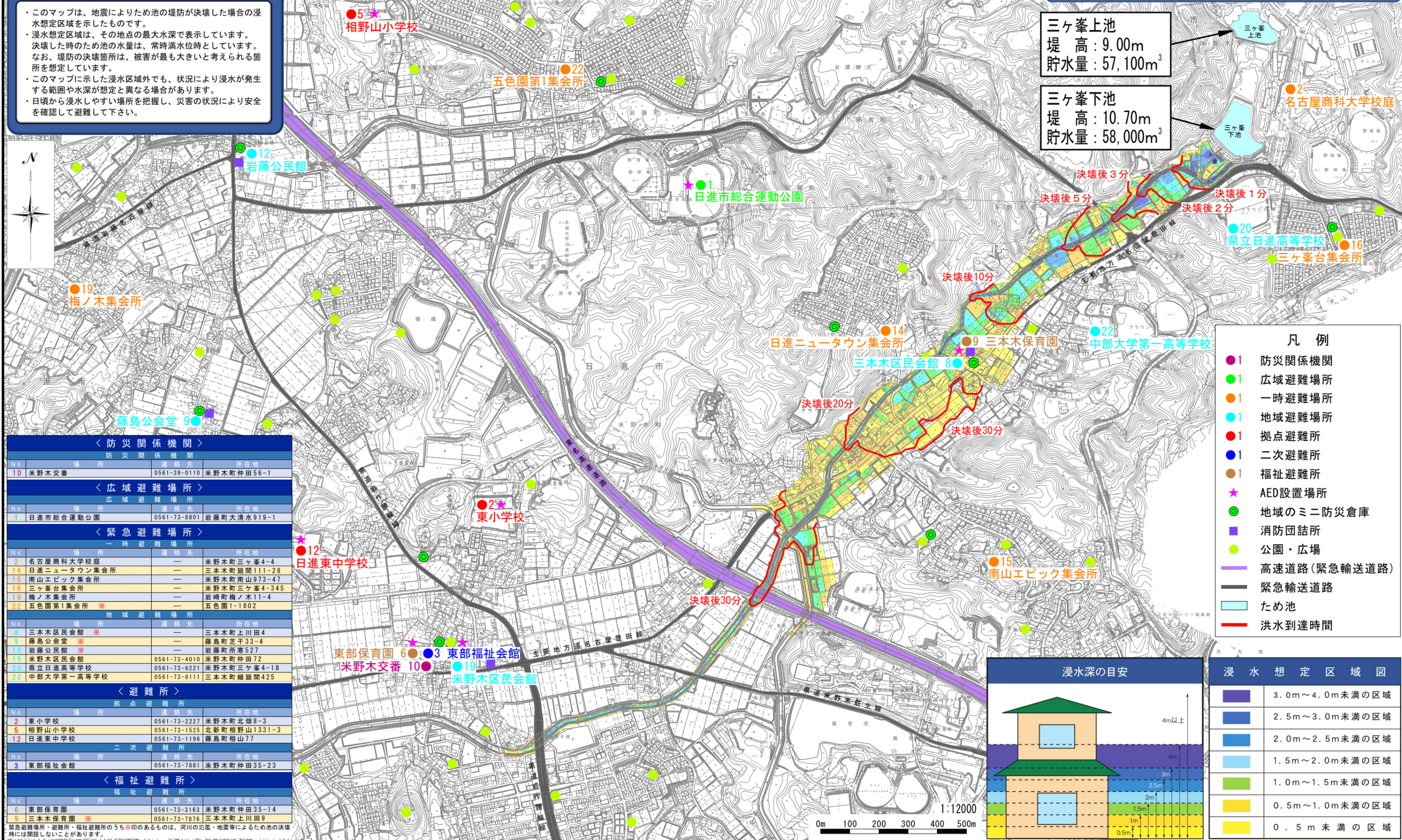
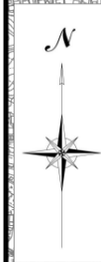
三ヶ峯下池+上池

・このマップは、地震によりため池の堤防が決壊した場合の浸水想定区域を示したものです。
 ・浸水想定区域は、その地点の最大水深で表示しています。決壊した時のため池の水量は、常時満水位時としています。なお、堤防の決壊箇所は、被害が最も大きいと考えられる箇所を想定しています。
 ・このマップに示した浸水区域外でも、状況により浸水が発生する範囲や水深が想定と異なる場合があります。
 ・日頃から浸水しやすい場所を把握し、災害の状況により安全を確認して避難して下さい。

防災関係機関			
場所	連絡先	所在地	
災害対策本部	日進市役所	0561-73-7111	蟹甲町地下268
救護所	保健センター	0561-72-0770	岩崎町兼場101-1
物資受付所	市民会館	0561-72-0955	折戸町笠寺山62-3
ボランティア受付所	中央福祉センター	0561-73-4885	蟹甲町中島22
尾三消防本部日進消防署		0561-73-0119	本郷町宮下3
尾三消防本部日進消防署西出張所		052-809-0119	浅田町西浦15
警察	愛知警察署	0561-39-0110	東郷町白鳥二丁目1-8
飲料水 給水関係	愛知中部水道企業団	0561-38-0030	東郷町大字和合字北蚊谷212

平常時の心得
 <災害に対する日頃の心得>
 ・家族で、災害時の連絡先、避難場所および避難経路を確認しておきましょう。
 ・非常時の持出品を準備しておきましょう。
 ・日頃から災害情報に気を配るとともに、緊急時の情報の入手先を確認しておきましょう。

<避難する時の留意事項>
 ・避難する前に、親せきや知人などに避難する旨を連絡しておきましょう。
 ・避難するときは、動きやすい恰好で2人以上で避難を心がけましょう。
 ・お年寄りや小さなお子さん、身体の不自由な方などは、早めの避難を心がけましょう。



三ヶ峯上池
 堤高：9.00m
 貯水量：57,100m³

三ヶ峯下池
 堤高：10.70m
 貯水量：58,000m³

凡例	
●1	防災関係機関
●1	広域避難場所
●1	一時避難場所
●1	地域避難場所
●1	拠点避難所
●1	二次避難所
●1	福祉避難所
★	AED設置場所
●	地域のミニ防災倉庫
■	消防団詰所
●	公園・広場
—	高速道路(緊急輸送道路)
—	緊急輸送道路
■	ため池
—	洪水到達時間

防災関係機関			
No.	場所	連絡先	所在地
10	米野木交番	0561-39-0110	米野木町仲田56-1

広域避難場所			
No.	場所	連絡先	所在地
1	日進市総合運動公園	0561-73-8801	岩藤町大清水919-1

緊急避難場所			
No.	場所	連絡先	所在地
2	名古屋商科大学校庭	—	米野木町三ヶ峯4-4
14	日進ニュータウン集会所	—	三本木町廻間111-28
15	南山エビック集会所	—	米野木町南山973-47
16	三ヶ峯台集会所	—	米野木町三ヶ峯4-345
19	梅ノ木集会所	—	岩崎町梅ノ木11-4
22	五色園第1集会所 ※	—	五色園1-1802

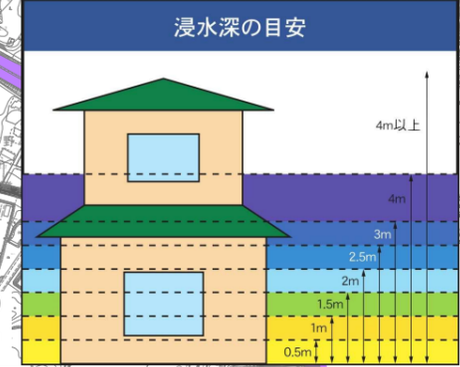
地域避難場所			
No.	場所	連絡先	所在地
8	三本木区民会館 ※	—	三本木町上川田4
9	藤島公会堂 ※	—	藤島町芝干33-4
12	岩藤公民館 ※	—	岩藤町所寒527
19	米野木区民会館	0561-73-4010	米野木町仲田72
20	県立日進高等学校	0561-73-6221	米野木町三ヶ峯4-18
22	中部大学第一高等学校	0561-73-8111	三本木町廻間425

避難所			
No.	場所	連絡先	所在地
2	東小学校	0561-73-2227	米野木町北畑8-3
5	相野山小学校	0561-73-1525	北新町相野山1331-3
12	日進東中学校	0561-73-1196	藤島町相山77

福祉避難所			
No.	場所	連絡先	所在地
3	東部福祉会館	0561-73-7881	米野木町仲田35-23

福祉避難所			
No.	場所	連絡先	所在地
6	東部保育園	0561-73-3163	米野木町仲田35-14
9	三本木保育園 ※	0561-73-7876	三本木町上川田9

緊急避難場所・避難所・福祉避難所のうち※印のあるものは、河川の氾濫、地震等によるため池の決壊時には開設しないことがあります。



浸水想定区域図	
■	3.0m～4.0m未満の区域
■	2.5m～3.0m未満の区域
■	2.0m～2.5m未満の区域
■	1.5m～2.0m未満の区域
■	1.0m～1.5m未満の区域
■	0.5m～1.0m未満の区域
■	0.5m未満の区域



1:12000