

座間市 防災ハザードマップ

洪水浸水想定区域とは

水防法に基づく想定最大規模降雨（1000年に1度程度の確率の大雨）をもとに、複数箇所の堤防を決壊させるなどの氾濫シミュレーションを行った場合の浸水区域と浸水深です。相模川については、城山タムの緊急放流もシミュレーションし、想定しうる最大規模※豪雨の雨量や堤防の決壊箇所によって浸水区域などは異なります。

- ①相模川：48時間総雨量 567mm
- ②鳩川：上流（千歳橋～鳩川分水路区間）24時間総雨量 333mm
下流（鳩川分水路～相模川合流点区間）24時間総雨量 326mm
- ③目久尻川：24時間総雨量 398mm

洪水浸水想定区域【凡例】

浸水した場合に想定される水深 Flood Water Depth(projected)

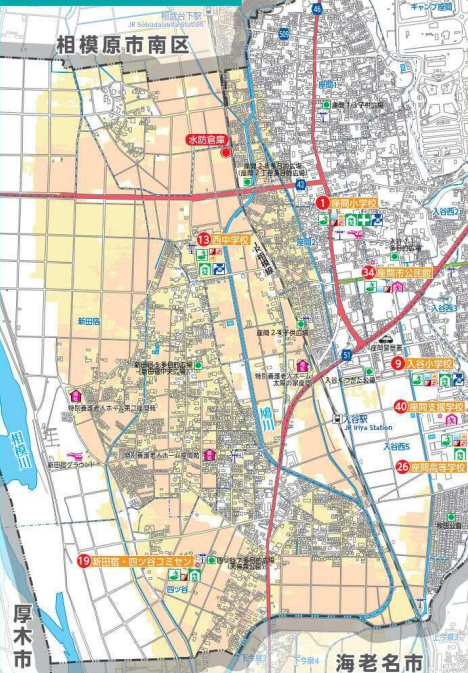
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

浸水深の想定と見方

浸水深によって取るべき避難行動が異なります



鳩川洪水浸水想定区域図



指定緊急避難場所、一次避難所、二次避難所一覧

| 順番号 | 施設名称 | 住所 | 電話番号 | 対応設備 | 避難階数 |
|-----|-------------|---------------|--------------|------|------|
| 1 | 座間小学校 | 座間2-3133 | 251-0000 | [設備] | D-4 |
| 2 | 栗原小学校 | 栗原中6-8-1 | 251-0074 | [設備] | D-6 |
| 3 | 相模野小学校 | 広野台1-41-1 | 251-0625 | [設備] | B-7 |
| 4 | 相模中央小学校 | 栗原1-302 | 251-6446 | [設備] | B-6 |
| 5 | ひびが丘小学校 | ひびが丘4-4-1 | 253-1124 | [設備] | D-8 |
| 6 | 栗原小学校 | 栗原2-6-1 | 253-3145 | [設備] | D-7 |
| 7 | 相模が丘小学校 | 相模が丘3-1-1 | 254-8202 | [設備] | B-7 |
| 8 | 立野小学校 | 立野台1-1-3 | 254-8100 | [設備] | D-6 |
| 9 | 入谷小学校 | 入谷5-8-1 | 253-7211 | [設備] | D-4 |
| 10 | 鳩川小学校 | ひびが丘5-43-1 | 253-2255 | [設備] | C-7 |
| 11 | 中川小学校 | 西栗原2-16-1 | 251-3882 | [設備] | E-6 |
| 12 | 座間中学校 | 野ヶ丘4-6-10 | 251-0135 | [設備] | C-8 |
| 13 | 高申中学校 | 座間2-1230 | 251-1277 | [設備] | D-5 |
| 14 | 相模中学校 | ひびが丘5-57-1 | 253-3357 | [設備] | D-7 |
| 15 | 栗原中学校 | 栗原中9-6-1 | 254-9977 | [設備] | D-6 |
| 16 | 相模中学校 | 相模が丘6-35-1 | 253-2183 | [設備] | B-7 |
| 17 | 南中学校 | 南栗原3-8-1 | 256-0700 | [設備] | E-7 |
| 18 | 立野中学校 | 立野台3-14-12 | 255-0815 | [設備] | D-6 |
| 19 | 新田小学校 | 西7-81026 | 257-4871 | [設備] | E-4 |
| 20 | 小太郎コメセン | 小太郎4-15-14 | 257-9640 | [設備] | B-8 |
| 21 | 栗原コメセン | 栗原4-13-13 | 255-9770 | [設備] | E-9 |
| 22 | 相模が丘コメセン | 相模が丘3-38-1 | 258-3000 | [設備] | A-7 |
| 23 | 相模が丘コメセン | 相模が丘2-18-1 | 258-2001 | [設備] | C-6 |
| 24 | ひびが丘コメセン | ひびが丘1-49-1 | 257-7698 | [設備] | D-8 |
| 25 | 栗原コメセン | 栗原中3-29-17 | 257-7210 | [設備] | D-6 |
| 26 | 相立南高等学校 | 入谷5-11-1 | 253-2011 | [設備] | D-5 |
| 27 | 相立南総合高等学校 | 栗原2-487 | 253-2920 | [設備] | C-6 |
| 28 | 相立南短期大学 | ひびが丘3-58-1 | 298-3455 | [設備] | D-7 |
| 29 | 丹光堂 | 栗原2-593-1 | 253-2255 | [設備] | D-7 |
| 30 | 相模カンツリー倶楽部 | 大和市中央林道西7-1-1 | | [設備] | A-8 |
| 31 | 座間市公民館 | 相模が丘6-36-24 | | [設備] | B-8 |
| 32 | 南五公民館 | 入谷5-17-34 | | [設備] | C-5 |
| 33 | 相模野公民館 | 入谷1-6-1 | | [設備] | C-4 |
| 34 | 座間市公民館 | 入谷5-53-34 | 255-3131 | [設備] | D-5 |
| 35 | 北地区文化センター | 相模が丘5-30-4 | 042-747-3361 | [設備] | A-7 |
| 36 | 栗原地区文化センター | 栗原3-1-1 | 253-0781 | [設備] | D-7 |
| 37 | むくもく文化センター | 栗原中9-6-4 | 253-0804 | [設備] | D-6 |
| 38 | 湯澤センター | 栗原2-8-1 | 254-2655 | [設備] | D-7 |
| 39 | 青少年センター | 立野台1-1-4 | 253-8411 | [設備] | D-6 |
| 40 | 相立南生涯学習センター | 入谷5-10-1 | 255-2253 | [設備] | D-5 |

指定緊急避難場所、一次・二次避難所、一時（いっせいで）避難場所とは

指定緊急避難場所とは、洪水や土砂災害などの災害が発生しまたは発生するおそれがある場合に、その危険から一時的に避難する避難場所です。座間市では、地震、津波、がけ崩れ、大規模な火事などの4つの想定に基づき指定しています。

一次避難所とは、大規模な地震や火災などで自宅に居住することができなくなった方が一定期間生活する施設です。

二次避難所とは、一次避難所での生活が困難な場合や特別の配慮を必要とする者を対象とする施設です。

一時（いっせいで）避難場所とは、大規模な地震や火災などで自宅に居住することができなくなった方が一定期間生活する施設です。指定緊急避難場所や指定緊急避難場所とは異なる指定を受ける施設です。指定の趣旨や所在地にある公的な施設を指定しています。

凡例

| | |
|--|--|
| 指定緊急避難場所 Emergency evacuation area | 警察署・交番 Police Station/Police Box (PCBN) |
| 避難所 Evacuation center | 福祉施設 Welfare facility |
| 一時（いっせいで）避難場所 Temporary evacuation site | 災害救援ボランティアセンター Disaster Relief Volunteer Center |
| 二次避難所 Secondary center | 防災行政無線 Disaster Prevention Radio Communications |
| 二次避難所 Secondary center | ハローワーク・高齢者避難場所 Hello Work/elderly evacuation site |
| 一次避難所 Primary center | J R線 JR Line |
| 指定緊急避難場所 Emergency evacuation area | 私鉄 Private Railroad |
| 指定緊急避難場所 Emergency evacuation area | 第一緊急輸送道路 First emergency transportation route |
| 指定緊急避難場所 Emergency evacuation area | 第二緊急輸送道路 Second emergency transportation route |

土砂災害警戒区域（凡例）

土砂災害警戒区域（イエローゾーン）

土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域とは

土砂災害警戒区域（イエローゾーン）とは、がけ崩れなどが発生した場合に住宅の安全が確保されることがあると見込まれる区域です。

土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）とは、土砂災害警戒区域（イエローゾーン）のうち、がけ崩れなどの発生した場合に建築物に被害が生じ、住民の生命または身体、重大な被害が生ずるおそれがある区域と見込まれる区域です。

詳しくはこちら

内水浸水想定区域（凡例）

1時間総雨量50mm

1時間総雨量100mm

内水浸水想定区域とは

大雨による積雨、下水道、排水路などに水が多くなり、その水を処理しきれなくなると想定し、水が溢れ出るおそれのある区域と見込まれる区域です。

雨水ハザードマップとは、過去の下水道や排水路の調査状況、国土院の調査結果などをもとに、浸水被害が予測される区域や浸水被害をシミュレーションしたものです。

詳しくはこちら

