

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、堤山ダ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の洪水を想定しています。

- 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
- 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

施設名	住所	電話番号	対応設備	備注
1 座間小学校	座間2-11-13	251-0275	+	D-6
2 座間小学校	座間中6-8-1	251-0074	+	D-6
3 座間小学校	座間中1-41-1	251-0625	+	B-7
4 座間小学校	座間3-10-2	251-6466	+	B-6
5 ひびりが丘小学校	ひびりが丘4-4-1	252-1124	+	D-8
6 座間小学校	座間2-6-1	253-3145	+	D-7
7 座間小学校	座間中1-31-1	254-6031	+	B-7
8 座間小学校	座間中1-1-3	254-8100	+	D-6
9 入居小学校	入居5-8-1	253-7211	+	D-4
10 入居小学校	ひびりが丘5-43-1	253-2255	+	D-7
11 座間小学校	座間中1-16-1	251-3991	+	E-6
12 座間小学校	座間中4-10-10	251-9135	+	C-5
13 西小学校	西町2-12-30	251-2277	+	D-4
14 西小学校	ひびりが丘3-7-1	253-3327	+	D-7
15 座間中学校	座間中6-4-1	254-9977	+	D-6
16 座間中学校	座間中6-35-1	253-2183	+	B-7
17 座間中学校	座間中4-1	254-9700	+	E-7
18 立寄野コメセン	立寄野3-14-12	255-0815	+	D-6
19 榎田川・西平河コメセン	西平河1-02-6	257-4871	+	E-4
20 小島川コメセン	小島川1-45-13	257-9649	+	B-8
21 座間コメセン	座間4-13-13	255-9770	+	E-7
22 榎田川コメセン	榎田川3-38-1	258-3000	+	A-7
23 鳩川コメセン	鳩川3-20-18	258-3001	+	B-6
24 ひびりが丘コメセン	ひびりが丘1-48-1	257-7698	+	C-8
25 座間コメセン	座間中3-29-17	257-7210	+	D-6
26 座間立寄野小学校	入居5-11-1	253-3201	+	D-7
27 鳩川立寄野小学校	鳩川2-44-7	253-9700	+	C-6
28 鳩川立寄野小学校	ひびりが丘3-58-1	258-3455	+	D-8
29 西小学校	座間2955-1		+	D-7
30 鳩川コメセン（後援）	大和町2-2-21	258-3000	+	A-8
31 鳩川立寄野小学校	鳩川中6-36-24		+	B-8
32 鳩川立寄野小学校	入居5-137-94		+	C-5
33 鳩川立寄野小学校	大和町1-1		+	C-5
34 鳩川立寄野小学校	入居5-53-34	255-3131	+	D-4
35 北地区文化センター	鳩川中3-30-4	042-747-2361	+	A-7
36 鳩川立寄野小学校	鳩川中3-11	253-3781	+	D-7
37 もぐり川	座間中6-7-27	253-0804	+	D-6
38 鳩川立寄野小学校	鳩川中2-8-1	254-6555	+	D-7
39 鳩川立寄野小学校	立寄野1-4	253-8411	+	D-6
40 鳩川立寄野小学校	入居5-10-1	255-2253	+	D-5

指定緊急避難場所、一次、二次避難所、一時（いつ）避難所とは
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た場合は対応するおそれがある場合に、その危険が一時的に軽減する場所です。
避難所とは、大規模な地震や火災などの災害、特に住宅などが多く建てられていることが多く、避難所としての機能が期待されています。
一時（いつ）避難所とは、大規模な地震や火災などの災害、特に住宅などが多く建てられていることが多く、避難所としての機能が期待されています。
一時（いつ）避難所とは、大規模な地震や火災などの災害、特に住宅などが多く建てられていることが多く、避難所としての機能が期待されています。
一時（いつ）避難所とは、大規模な地震や火災などの災害、特に住宅などが多く建てられていることが多く、避難所としての機能が期待されています。

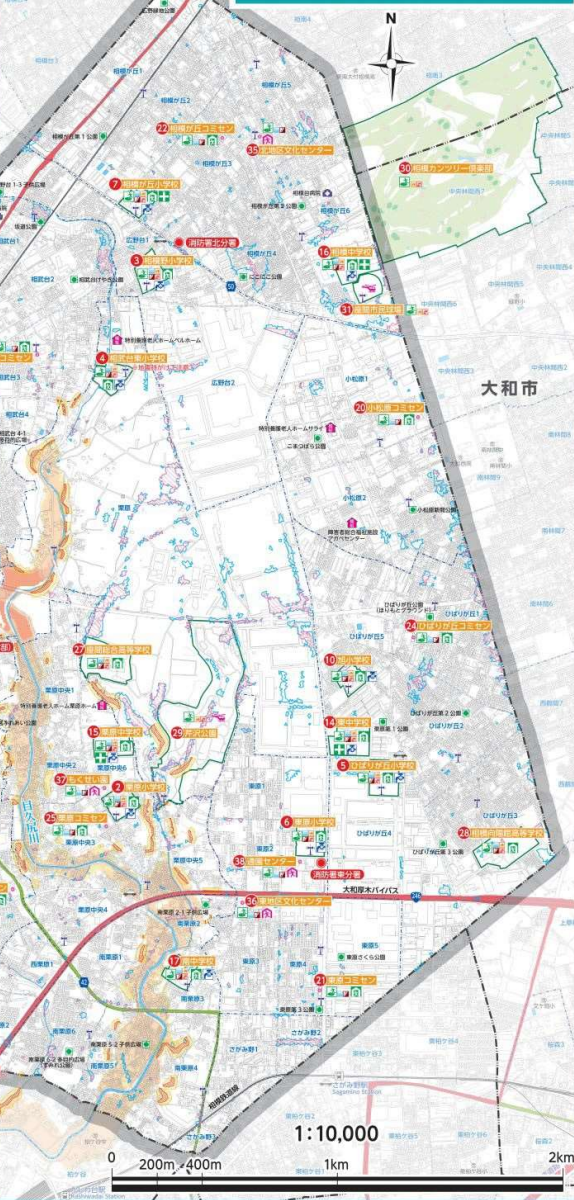
凡例

指定緊急避難場所 (Emergency避难場所)
避難所 (Evacuation Place)
一時（いつ）避難所 (Temporary Evacuation Place)
二次避難所 (Secondary Evacuation Place)
一時（いつ）避難所 (Temporary Evacuation Place)
二次避難所 (Secondary Evacuation Place)

土砂災害警戒(特別)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)

内水浸水想定区域 [凡例]
1時間総雨量50mm
1時間総雨量100mm

相模原市南区 相模川・目久尻川洪水浸水想定区域図



図に於いて、座間市長の承認を経て、相模原市の図面制作を基本図(1/12,300)を使用して制作したものである。