

日野市 洪水 ハザードマップ

日野市洪水被害予想地図

该地图是依据国土交通省公表的多摩川水系（多摩川・浅川）的浸水想定范围区域图的基础作成，是标注这些河流泛滥时想定的浸水范围、浸水深度、安全避难方向、避难所等的地图。

●浸水想定区域の想定条件

多摩川水系流域内，两天中降水量想定 457 毫米（大约 200 年 1 回的概率。）

●该地图标示の注意点

该地图所表示的浸水想定区域全范围浸水的可能性低少。

实际的浸水区域、浸水深度与想定相异的情况存在。

此外，超过想定的集中暴雨、程久保川和根川等河流泛滥时，浸水想定区域指定外的地方会有浸水的可能性。

日常的准备

日常生活里事前和家人邻居（特别是高龄者和行动不便者）

商定好避难场所和避难途径。

注意浸水时不能利用的避难所

（另页载有《我家的防灾心得》，

请事前商定并填写。



降雨程度

大雨

(20~30mm/小时)

瓢泼大雨. 撑伞也无济于事的大雨. 电视广播等呼吁留意今后的雨况, 降雨长时间持续时开始做避难的心理准备。



暴雨

(30~50mm/小时)

倾盆大雨。道路规制实施。做避难准备。

（雨水可能流入地下室）



大暴雨

(50 mm 以上/小时)

滂沱大雨。四周的水汽像白雾一样。

水害发生的可能性高涨。可能发布避难劝告。



市役所 ☎ 042-585-1111
 防灾中心 ☎ 042-585-1100

气象情报在这里!

<p>天气预报电话服务 → 电话: 177</p> <p>可问询气象厅发表的天气预报</p>
<p>电话服务 → 电话: 042-503-5515</p> <p>24 小时自动应答提供雨量、水位的情报和浸水的情报。(还提供八王子市内浅川桥水位观测所的情报)</p>
<p>携带电话服务 (点击网站)</p> <p>国土交通省关东地方整備局京滨河川事务所 免费查询浅川的雨量・水位情报 http://www.keihin.ktr.mlit.go.jp/keitai</p>
<p>实况映像情报 (点击网站)</p> <p>国土交通省关东地方整備局京滨河川事务所 可查询多摩川、浅川的实况映像、浅川桥观测所的水位・雨量的即时情报 http://www.keihin.ktr.mlit.go.jp/live/index.htm</p>
<p>通过网络、携带电话提供水位和气象情报等</p> <p>东京都水防灾综合情报系统 http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/suibo/ 东京 AMESH http://tokyo-ame.jwa.or.jp/ 气象厅 http://www.jma.go.jp/JMA_HP/jma/index.html</p>
<p>NTT 灾害用留言拨号 → 电话: 171</p> <p>受灾地域内也其他地域之间的“声音留言板”(可录存和收听留言)</p>

对应时期采取相应的避难措施

降雨暴涨时

- 市担当课进入待机状态，着手避难所开设的准备

收集正确的情报

- 利用电视、广播、网站等确认最新的气象情报。
- 警报、注意报发布后，尽可能提早回家。
- 为避免危险，请勿靠近用水路、侧沟和下水道的出入口等。



已发布避难准备劝告时

- 市设置灾害对策本部、传达・通知避难准备劝告。
- 市的职员作避难所的开设。

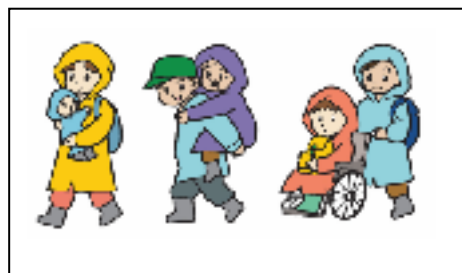
注意避难的呼吁通知

- 充分留意广报车、防灾无线，一旦感到危险，即刻开始能自主避难的准备。
- 与家庭成员取得联系。
- 确认非常时必需品。
- 家财物品移动到高处的位置。



帮助高龄者和行动不便者避难

- 自立避难需要时间的高龄者和行动不便者应尽早与家人、邻居开始避难。避难时可利用乘用车。
- 地下室属危险地带，请尽早离开到达地上。

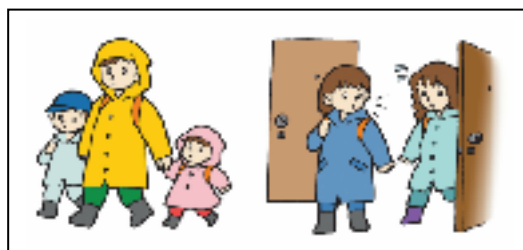


已发布避难劝告・避难指示时

- 市传达・通知避难劝告・避难指示。
- 市的职员已经开设避难所。

两人以上、行动便利的服装 迅速避难

- 收到避难劝告・避难指示的地区全员，尽可能集体行动，利用最安全的通路，迅速开始到避难所避难。
- 不可利用乘用车避难。
- 丘陵地要特别注意崖崩。
- 穿着行动便利的服装，步行避难。
- 万一错过逃出时机，被困在浸水区域时，到附近 3 楼以上的楼房自主避难。



避难情报的传播方法

- 避难准备劝告、避难劝告、避难指示等，用以下方法传达。
 - ① 放送警报和防灾无线通知紧急防灾情报。
 - ② 通过有线电视传达。
 - ③ 利用广报车、消防车等传达。
- ※ 建议通过自治会、自主防灾会等，各家各户登门传达。
- ※ 地域各方，协力帮助向高龄者和行动不便者传达避难情报。
- 发出情报的基准
根据多摩川、浅川的水位、降雨预测、现地状况等综合判断，发布避难准备劝告、避难劝告等。