

水灾危险度地图

地域避难所（水灾时）一览

※地区避难所，会根据情况开设在特定的地点。

号码	设施名称	所在地	地图索引
1	驹场小学	驹场3-11-13	C-2
2	第一小学	大桥2-11-1	C-2
3	菅刈小学	青叶台3-3-26	D-3
4	东山小学	东山1-24-31	D-3
5	东山小学	东山2-24-25	C-3
6	乌森小学	上目黑3-37-27	D-3
7	目黑学校支援中心	中目黑3-6-10	E-4
8	中目黑小学	中目黑3-13-32	D-4
9	大鸟中学	下目黑3-23-18	E-5
10	不动小学	下目黑6-11-35	D-5
11	上目黑小学	五本木1-12-13	D-4
12	油面小学	中町1-5-4	D-5
13	目黑中央中学	中町2-37-38	D-4
14	五本木小学	五本木2-24-3	C-4
15	鹰番小学	中央町1-20-26	D-5
16	碑文谷体育馆	碑文谷6-12-43	C-5
17	月光原小学	目黑本町4-15-3	D-6
18	第七中学	碑文谷1-1-33	D-6
19	碑小学	碑文谷1-18-2	D-6
20	原町小学	原町2-18-12	D-7
21	第九中学	洗足1-29-26	D-7
22	第八中学	碑文谷1-19-25	C-6
23	大冈山小学	平町2-3-1	C-7
24	中根小学	绿丘1-1-1	B-7
25	第十一中学	绿丘1-8-1	B-7
26	绿丘小学	绿丘2-13-1	B-7
27	宫前小学	八云3-13-21	A-7
28	目黑区民学园	八云1-1-1	B-6
29	八云小学	八云2-5-1	B-6
30	第十中学	八云5-2-1	A-6
31	东根小学	东丘1-20-1	A-5

参考淹水深度



凡例

- 淹水时的予想水深（等级分类）
- 5.0m以上
 - 3.0~5.0m
 - 2.0~3.0m
 - 1.0~2.0m
 - 0.5~1.0m
 - 0.1~0.5m
- 泥石流灾害警戒区域等
- 泥石流灾害警戒区域
 - 泥石流灾害特别警戒区域
- 河川泛滥时的洪水淹没予想区域
- 房屋倒塌等泛滥予想区域

- 地域避难所（水灾时）
- 相邻区的避难所（距区界500m以内）
 - 广域避难场所
 - 备置沙袋的场所
 - 区役所
 - 消防站/消防出差所
 - 公安局/派出所
 - 防灾行政无线广播
 - 水位观测所
- 位于《目黑区地域防灾计划》所规定之目黑川洪水淹没予想区域、泥石流灾害警戒区域以及风暴雨淹没予想区域内的需救护者利用设施

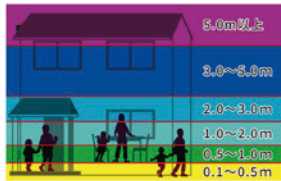
本洪水风险地图以“城南地区河川流域淹水预报区域图（2018年12月东京都绘制）”为蓝本，标示出因大雨导致河水上涨、水量超出下水道处理能力而发生淹水的区域、程度及避难所，以便居民采取合适的避难措施。

依据“假定最大规模降雨”（总降雨量690毫米、1小时最大降雨量153毫米）发生时模拟预测的淹水情况制定。

可能发生淹水的区域及程度因降雨方式、土地形态变化、河川・下水道的完善情况、建筑物结构等因素而有所不同。因此，并不表示大雨后地图中标示的区域一定会淹水。另外，未标示淹水的区域也可能因某些情况而淹水，也需要留心。

淹水时的一侧水深以10m的网格（画格）为单位，以网格内最大水深地点的颜色表示水深。通常河流沿岸为低洼地，淹水后的积水较深，需要注意。此外，图中标有蓝色、浅蓝色、绿色的区域的地面较低，即使距离河流尚有一段距离，淹水后也会造成较深的积水，需要注意。

参考淹水深度



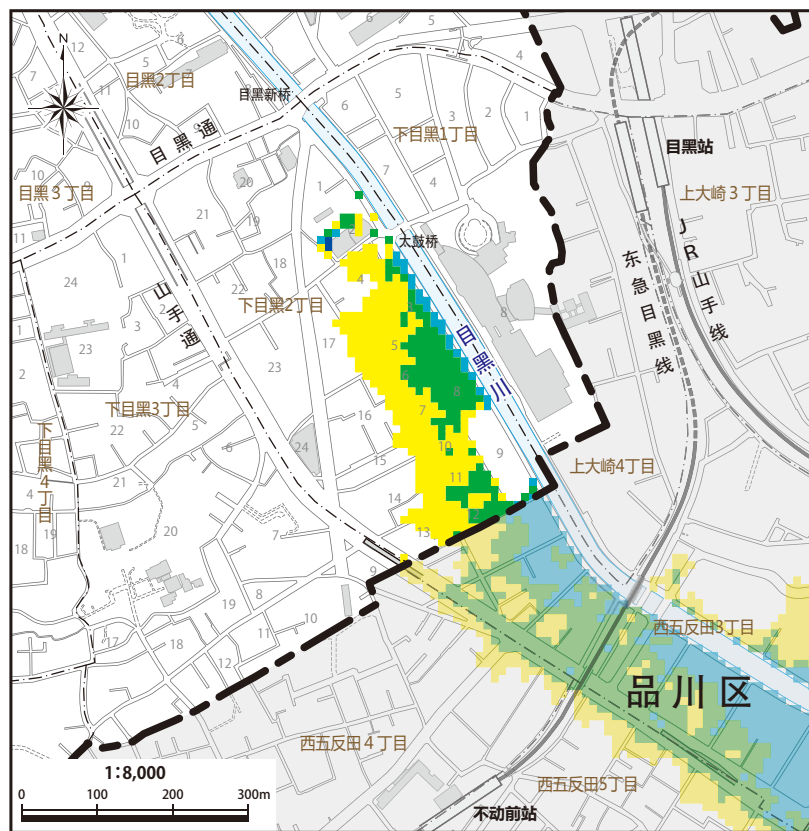
凡例

- 淹水时的予想水深（等级分类）
- 5.0m以上
 - 3.0~5.0m
 - 2.0~3.0m
 - 1.0~2.0m
 - 0.5~1.0m
 - 0.1~0.5m
- 泥石流灾害警戒区域等
- 泥石流灾害警戒区域
 - 泥石流灾害特别警戒区域
- 河川泛滥时的洪水淹没予想区域
- 房屋倒塌等泛滥予想区域

- 地域避难所（水灾时）
- 相邻区的避难所（距区界500m以内）
 - 广域避难场所
 - 备置沙袋的场所
 - 区役所
 - 消防站/消防出差所
 - 公安局/派出所
 - 防灾行政无线广播
 - 水位观测所
- 位于《目黑区地域防灾计划》所规定之目黑川洪水淹没予想区域、泥石流灾害警戒区域以及风暴雨淹没予想区域内的需救护者利用设施

风暴潮淹水预想区域图（淹水深度）

当东京湾沿岸发生《水防法》规定的假定最大规模风暴潮而导致目黑川泛滥时，预想的淹水区域和淹水深度如下图所示。



【制作主体】

东京都
(港湾局、建设局)

【制作年月日】

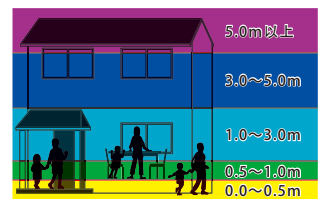
2018年3月30日

【制作前提之风暴潮】

登陆时中心气压910hPa、
最大旋衡风速半径75km、
移动速度73km/h的台风引起的风暴潮

凡例

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m
- 1.0~3.0m
- 0.5~1.0m
- 0.0~0.5m



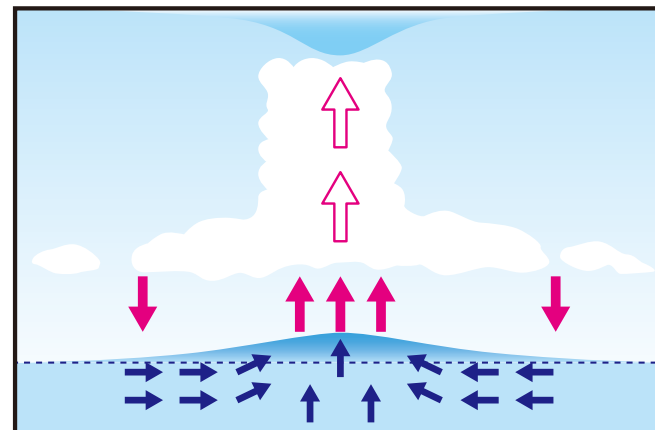
风暴潮的发生示意图

发生风暴潮的主要原因有以下两种。

1. 气压降低，使得海面被吸高

由于台风和低气压的中心气压低于周边区域，周围空气会挤压海面，中心附近的空气则会吸高海面，导致海面上升。

气压每降低1个百帕（hPa），海面就会上升1厘米。



2. 风的吹积

当台风带来的强风从洋面吹向海岸时，海水会被吹积到海岸，造成海岸附近的海面异常上升。水深越浅，风的吹积作用就越大，越容易发生风暴潮。

