

河川・洪水に関する用語

用語	説明
洪水予報河川	水防法の規定により、国土交通大臣または都道府県知事が気象庁長官と共同して実施する洪水予報の対象として、国土交通大臣または都道府県知事が指定した河川。
水位	河川水面の高さ。
平常水位	増水や濁水をしていないときの普通の水位。
指定水位	出水時に毎時観測を始める水位。
最高水位	ある地点の、ある出水時の最も高い水位。
水防団待機水位 (通報水位)	水防団が水防活動の準備を始める目安となる水位。降雨などによって水かさが増し、災害のおそれがある水位。この水位を超えると、法崩れ・洗掘・漏水など災害が発生する危険性がある。
はん濫注意水位 (警戒水位)	出水時に災害が起こるおそれがある水位。河川のはん濫の発生に注意を求めるレベルに相当する。指定河川では、水位がはん濫注意水位に到達し、さらに上昇する場合に〇〇川はん濫注意情報(洪水注意報)を発表する。
避難判断水位 (特別警戒水位)	避難の必要も含めてはん濫に対する警戒を要する水位。指定河川では、避難判断水位に到達し、さらに上昇が見込まれる場合、あるいは一定時間後にはん濫危険水位に到達が見込まれる場合に〇〇川はん濫警戒情報(洪水警報)を発表する。
はん濫危険水位 (危険水位)	基準地点の受け持つ予報区域において、はん濫の恐れが生じる水位。本来、この水位に到達する前に住民は避難完了しているべき水位。指定河川では、水位がはん濫危険水位に到達した場合には、〇〇川はん濫危険情報(洪水警報)を発表する。
流量	川のある断面を単位時間に流れる水の量。
出水	大雨や融雪などにより川の水量が増大すること。
増水	平常の水位よりも水かさが増すこと。
溢水(いっすい)	河川の水が堤防を越えてあふれ出ること。
浸水	ものが水にひたったり、水が入りこむこと。
冠水	田畑や作物などが水をかぶること。
決壊、破堤	堤防が切れること。
洪水	河川の水位や流量が異常に増大することにより、平常の河道から河川敷内に水があふれること、および、破堤または堤防からの溢水が起こり河川敷の外側に水が溢れること。
はん濫	河川の水がいっぱいになってあふれ出ること。
高潮	台風や発達した低気圧が海岸部を通過する際に生じる海面の高まり
内水はん濫	河川の水位の上昇や流域内の多量の降雨などにより、河川外における住宅地などの排水が困難となり浸水すること。
外水はん濫	堤防から水があふれたり、堤防の決壊によって川の水が氾濫すること。
洪水予報	洪水予報指定河川について、気象庁と国土交通省または都道府県の機関が共同して、洪水のおそれの状態を基準地点の水位または流量を示して行う洪水の予報。気象庁と国土交通省の機関が行う洪水予報では、はん濫後において、はん濫により浸水する区域及びその水深を予報。
流域雨量指数	河川流域の降雨をもとに、洪水の危険度を評価するための指標。