

## 【別途資料】河川一覧(詳細)

### 基本想定

No.	河川名	発生確率※1	総雨量	No.	河川名	発生確率※1	総雨量
1	九頭竜川(下流)	1/150	2日間で414mm※2	21	狐川	1/50	1日間で219mm
			2日間で327mm※3	22	未更毛川	1/30	1日間で198mm
	日野川(下流)	1/150	2日間で299mm※4	23	志津川	1/30	1日間で198mm
			2日間で302mm※5	24	山内川	1/30	1日間で198mm
2	足羽川(下流)	1/50及び1/150	2日間で312mm※6	25	滝波川	1/30	1日間で198mm
			2日間で376mm※7	26	平尾川	1/30	1日間で198mm
3	足羽川(中下流)	1/50	2日間で312mm	27	朝六川	1/50	1日間で219mm
4	鞍谷川(下流)	1/50	1日間で186mm	28	高橋川	1/30	1日間で198mm
5	天王川(下流)	1/50	1日間で188mm	29	大森川	1/30	1日間で197mm
6	日野川(中流)	1/100及び1/150	2日間で299mm	30	一乗谷川	1/30	1日間で200mm
7	江端川	1/50	1日間で180mm	31	磯部川	1/50	1日間で180mm
8	浅水川	1/50	1日間で186mm	32	八ヶ川・北川	1/30	1日間で222mm
9	荒川	1/80	1日間で189mm	33	片川・片川放水路	1/30	1日間で198mm
10	古川	1/50	1日間で227mm	34	高須川	1/30	1日間で185mm
11	鹿俣川	1/10	1日間で150mm	35	三本木川	1/30	1日間で185mm
12	大谷川	1/30	1日間で200mm	36	一光川	1/30(浸水なし)	1日間で185mm
13	三万谷川	1/10	1日間で150mm	37	大味川	1/30	1日間で185mm
14	芦見川	1/30	1日間で200mm	38	底喰川	1/50	1日間で209mm
15	羽生川	1/30	1日間で200mm	39	芳野川	1/50	1日間で209mm
16	縫原川	1/10	1日間で150mm	40	馬渡川	1/50	1日間で209mm
17	計石川	1/30	1日間で200mm	41	赤川	1/30	1日間で197mm
18	東俣川	1/10	1日間で150mm	42	七瀬川	1/30	1日間で197mm
19	上味見川	1/30	1日間で200mm				
20	野津又川	1/10	1日間で150mm				

※1 発生確率とは、例えば1/50の場合、毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が50分の1(2.0%)であることを示すものです。

※2 洪水予報河川の上流端から日野川合流点までのB区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※3 日野川合流点から海までのA区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※4 洪水予報河川の上流端から足羽川合流点までと、天王川合流点から江端川合流点までのG・H区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※5 足羽川合流点から九頭竜川合流点までのF区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※6 水位周知河川の上流端から一乗谷川合流点までと、足羽川の流域のD・E区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※7 一乗谷川合流点から日野川合流点までのC区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※2～7の詳細は、別途資料「河川図」をご確認ください。

出典：国土交通省「洪水浸水想定区域図」

福井県「洪水浸水想定区域図」「水害リスク図」

## 最大想定

No.	河川名	発生確率※1	総雨量	河岸浸食	氾濫流	浸水継続時間	No.	河川名	発生確率※1	総雨量	河岸浸食	氾濫流	浸水継続時間
1	九頭竜川(下流)	1/1000	2日間で641mm※2	○	○	○	21	狐川	1/1000	1日間で813mm	—	—	—
			2日間で540mm※3	○	○	○	22	未更毛川		1日間で813mm	—	—	—
	日野川(下流)		2日間で697mm※4	○	○	○	23	志津川		1日間で797mm	—	—	—
			2日間で639mm※5	○	○	○	24	山内川		1日間で813mm	—	—	—
2	足羽川(下流)	1/1000	2日間で774mm※6	○	○	○	25	滝波川	1/1000	1日間で813mm	—	—	—
3	足羽川(中下流)			○	○	○	26	平尾川		1日間で813mm	—	—	—
			2日間で774mm	—	—	—	27	朝六川		1日間で813mm	—	—	—
			1日間で710mm	○	○	○	28	高橋川		1日間で813mm	—	—	—
4	鞍谷川(下流)	1/1000	1日間で739mm	○	○	○	29	大森川	1/1000	1日間で813mm	—	—	—
5	天王川(下流)		2日間で697mm	○	○	○	30	一乗谷川		1日間で813mm	—	—	—
6	日野川(中流)		1日間で794mm	○	—	○	31	磯部川		1日間で813mm	○	—	○
7	江端川		1日間で710mm	○	○	○	32	八ヶ川・北川		1日間で813mm	○	—	○
8	浅水川	1/1000	1日間で802mm	○	○	○	33	片川・片川放水路	1/1000	1日間で813mm	—	—	—
9	荒川		1日間で813mm	—	—	—	34	高須川		1日間で813mm	—	—	—
10	古川		1日間で813mm	—	—	—	35	三本木川		1日間で813mm	—	—	—
11	鹿俣川		1日間で813mm	—	—	—	36	一光川		1日間で813mm	—	—	—
12	大谷川	1/1000	1日間で813mm	—	—	—	37	大味川	1/1000	1日間で813mm	—	—	—
13	三万谷川		1日間で813mm	—	—	—	38	底喰川		1日間で813mm	—	—	—
14	芦見川		1日間で813mm	—	—	—	39	芳野川		1日間で813mm	—	—	—
15	羽生川		1日間で813mm	—	—	—	40	馬渡川		1日間で813mm	—	—	—
16	縫原川	1/1000	1日間で813mm	—	—	—	41	赤川	1/1000	1日間で813mm	—	—	—
17	計石川		1日間で813mm	—	—	—	42	七瀬川		1日間で803mm	—	—	—
18	東俣川		1日間で813mm	—	—	—							
19	上味見川		1日間で813mm	—	—	—							
20	野津又川	1/1000	1日間で813mm	—	—	—							

※1 発生確率とは、例えば1/1, 000の場合、毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1,000分の1(0.1%)であることを示すものです。

※2 洪水予報河川の上流端から日野川合流点までのB区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※3 日野川合流点から海までのA区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※4 洪水予報河川の上流端から足羽川合流点までと、天王川合流点から江端川合流点までのG・H区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※5 足羽川合流点から九頭竜川合流点までのF区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※6 水位周知河川の上流端から日野川合流点までと、足羽川の流域のC・D・E区間内の総雨量(別途資料「河川図」参照)

※2～6の詳細は、別途資料「河川図」をご確認ください。

出典：国土交通省「洪水浸水想定区域図」

福井県「洪水浸水想定区域図」「水害リスク図」