

令和5年度水防体制図

- 水防体制凡例**
- 雨量観測所
 - 水位観測所
 - 重要用水樋門
 - 水防倉庫（県管理）
 - 水防倉庫（市町村管理）

- 重要水防区域凡例**
- 重要度ランク A
 - 重要度ランク B
 - 重要度ランク C

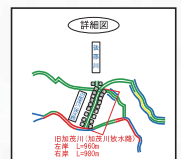
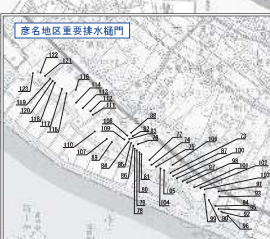
- 災害危険箇所凡例**
- 災害危険度ランク 67A (6)
 - 災害危険度ランク A (6)
 - 災害危険度ランク B (6)
 - 災害危険度ランク C (6)

重要水防区域延長距離書 その1

河川名	区間	延長距離 (m)	重要度
大井川	1	1,200	A
	2	800	B
	3	1,500	A
	4	900	B
	5	1,100	A
	6	700	B
	7	1,300	A
	8	600	B
	9	1,400	A
	10	500	B
吉野川	11	1,800	A
	12	1,200	B
	13	1,600	A
	14	1,000	B
	15	1,400	A
	16	800	B
	17	1,200	A
	18	900	B
	19	1,100	A
	20	700	B
山形川	21	1,300	A
	22	900	B
	23	1,500	A
	24	1,100	B
	25	1,400	A
	26	800	B
	27	1,200	A
	28	700	B
	29	1,300	A
	30	600	B

重要水防区域延長距離書 その2

河川名	区間	延長距離 (m)	重要度
山形川	31	1,200	A
	32	800	B
	33	1,500	A
	34	900	B
	35	1,100	A
	36	700	B
	37	1,300	A
	38	600	B
	39	1,400	A
	40	500	B
山形川	41	1,800	A
	42	1,200	B
	43	1,600	A
	44	1,000	B
	45	1,400	A
	46	800	B
	47	1,200	A
	48	900	B
	49	1,100	A
	50	700	B



土砂災害危険箇所

河川名	区間	危険箇所数
大井川	1	15
大井川	2	10
大井川	3	20
大井川	4	12
大井川	5	18
大井川	6	8
大井川	7	14
大井川	8	6
大井川	9	16
大井川	10	4

重要水防区域延長距離書 その3

河川名	区間	延長距離 (m)	重要度
山形川	51	1,300	A
	52	900	B
	53	1,500	A
	54	1,100	B
	55	1,400	A
	56	800	B
	57	1,200	A
	58	700	B
	59	1,300	A
	60	600	B

備考

1. 本図は、令和5年度の水防体制を示すものである。
2. 重要水防区域は、河川ごとに色分けされている。
3. 災害危険箇所は、河川ごとに色分けされている。
4. 雨量観測所は、河川ごとに色分けされている。
5. 水位観測所は、河川ごとに色分けされている。
6. 重要用水樋門は、河川ごとに色分けされている。
7. 水防倉庫は、河川ごとに色分けされている。

