

石岡市 防災ハザードマップ

DISASTER PREPAREDNESS HAZARD MAP 北部

恋瀬川洪水浸水想定区域図

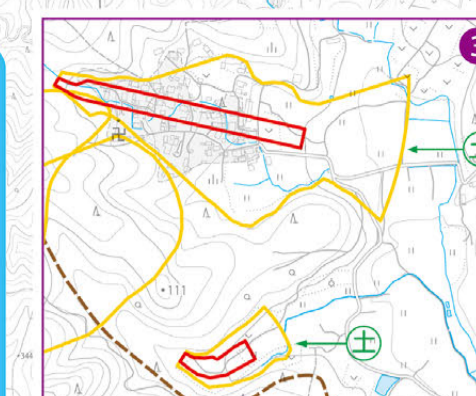
この地図は、恋瀬川が氾濫したことを想定し、浸水が予想される区域に想定される浸水深を示しています。

[洪水浸水想定基準]

恋瀬川流域の24時間総雨量 631mm

(ピーク時の1時間に186mmの降雨がある場合)

茨城県では、恋瀬川の霞ヶ浦流入点から五輪堂橋までの区間を対象とした洪水浸水想定区域を平成29年8月28日に指定したほか、新たに、五輪堂橋から上流の日橋までの区間を対象とした洪水浸水想定区域を令和4年2月28日に指定しました。



恋瀬川浸水継続時間図

この地図は、恋瀬川が氾濫したことを想定し、浸水が予想される区域の浸水継続時間を示しています。

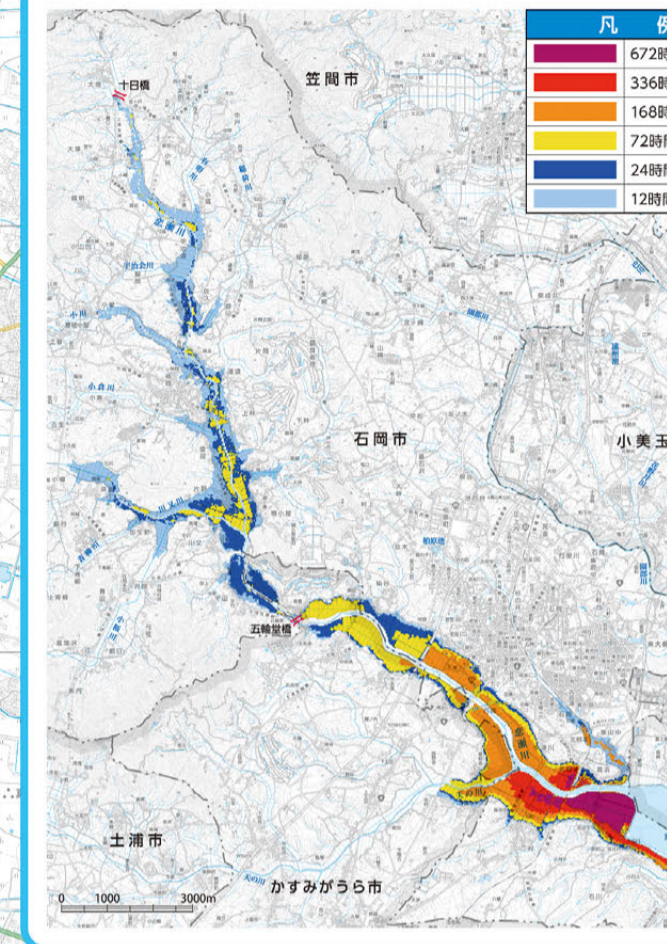
[洪水浸水想定基準]

恋瀬川流域の24時間総雨量 631mm

(ピーク時の1時間に186mmの降雨がある場合)

[浸水継続時間とは]

現時点の恋瀬川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模の降雨に伴う洪水により、恋瀬川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。



凡例

6.7時間(4週間)

33時間(2週間)

168時間(1週間)

728時間(3週間)

248時間(1日間)

128時間

地図

茨城市

石岡市

小美玉市

土浦市

かすみぐら市

200m

500m

1km

0

1000

m

2000

3000

4000

5000

6000

7000

8000

9000

10000

11000

12000

13000

14000

15000

16000

17000

18000

19000

20000

21000

22000

23000

24000

25000

26000

27000

28000

29000

30000

31000

32000

33000

34000

35000

36000

37000

38000

39000

40000

41000

42000

43000

44000

45000

46000

47000

48000

49000

50000

51000

52000

53000

54000

55000

56000

57000

58000

59000

60000

61000

62000

63000

64000

65000

66000

67000

68000

69000

70000

71000

72000

73000

74000

75000

76000

77000

78000

79000

80000

81000

82000

83000

84000

85000

86000

87000

88000

89000

90000

91000

92000

93000

94000

95000

96000

97000

98000

99000

100000

110000

120000

130000

140000

150000

160000

170000

180000

190000

200000

210000

220000

230000

240000

250000

260000

270000

280000

290000

300000

310000

320000

330000

340000

350000

360000

370000

380000

390000

400000

410000

420000

430000

440000

450000

460000

470000

480000

490000

500000

510000

520000

530000

540000

550000

560000

570000

580000

590000

600000

610000

620000

630000

<div data-bbox="990 2