

1. 説明文

(1) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定最大規模の浸水想定区域(浸水想定区域)と、年超過確率ごとの浸水想定区域(浸水想定)を示した図面です。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、【短期(令和7年度末時点)】における吉野川、板野川、今切川の氾濫及び水害被害想定を基に、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の範囲に相当する浸水により吉野川、板野川、今切川が氾濫した場合の浸水の想定シミュレーションにより算出したものです。

(3) このシミュレーションの前提条件として、河川の(堤防による)氾濫、浸水及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なります。あくまで一つのシミュレーション結果です。この水害リスクマップ(外水氾濫部)に示されている年超過確率による浸水想定区域は、浸水想定に当たってはいかなる状況においても浸水が発生する可能性があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水害検討時の河川の考え(【河川整備基本方針】(吉野川)令和4年9月策定、【河川整備基本方針】(板野川)令和7年9月策定、【河川整備基本方針】(今切川)令和7年9月策定)を適用したため、既に公表している水害想定区域(浸水想定区域)と異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 公表年月日 令和7年9月16日

(2) 作成主体 国土交通省河川局河川課河川防災課徳島河川国営事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島河川国営事務所】

吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西山平字池田から海まで
右岸 徳島県三好市池田町字シマ地から海まで

板野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
右岸 吉野川からの分派点から海まで

今切川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
右岸 徳島県吉野川からの分派点から海まで

3. 算出の前提となる降雨

年超過確率 1/10 (吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 3.2mm)
(板野川・今切川 大寺地区上流域の2.4時間の流域平均雨量 2.0mm)

年超過確率 1/30 (吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 3.1mm)
(板野川・今切川 大寺地区上流域の2.4時間の流域平均雨量 2.0mm)

年超過確率 1/50 (吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 3.2mm)
(板野川・今切川 大寺地区上流域の2.4時間の流域平均雨量 3.3mm)

年超過確率 1/100 (吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 4.0mm)
(板野川・今切川 大寺地区上流域の2.4時間の流域平均雨量 3.9mm)

年超過確率 1/150 (吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 4.4mm)
(板野川・今切川 大寺地区上流域の2.4時間の流域平均雨量 7.6mm)

想定最大規模の(河川) 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

4. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

5. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

6. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

7. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

8. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

9. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

10. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

11. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

12. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

13. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

14. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

15. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

16. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

17. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

18. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

19. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

20. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

21. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

22. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

23. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

24. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

25. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

26. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

27. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

28. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

29. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

30. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

31. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

32. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

33. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

34. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

35. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

36. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

37. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

38. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

39. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

40. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

41. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

42. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

43. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

44. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

45. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

46. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

47. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

48. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

49. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

50. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

51. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

52. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

53. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

54. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

55. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

56. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

57. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

58. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

59. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

60. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

61. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

62. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

63. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

64. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

65. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

66. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

67. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

68. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

69. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

70. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

71. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

72. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

73. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

74. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

75. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

76. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

77. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

78. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

79. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

80. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

81. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

82. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

83. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

84. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

85. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

86. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

87. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

88. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

89. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

90. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

91. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

92. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

93. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

94. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

95. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

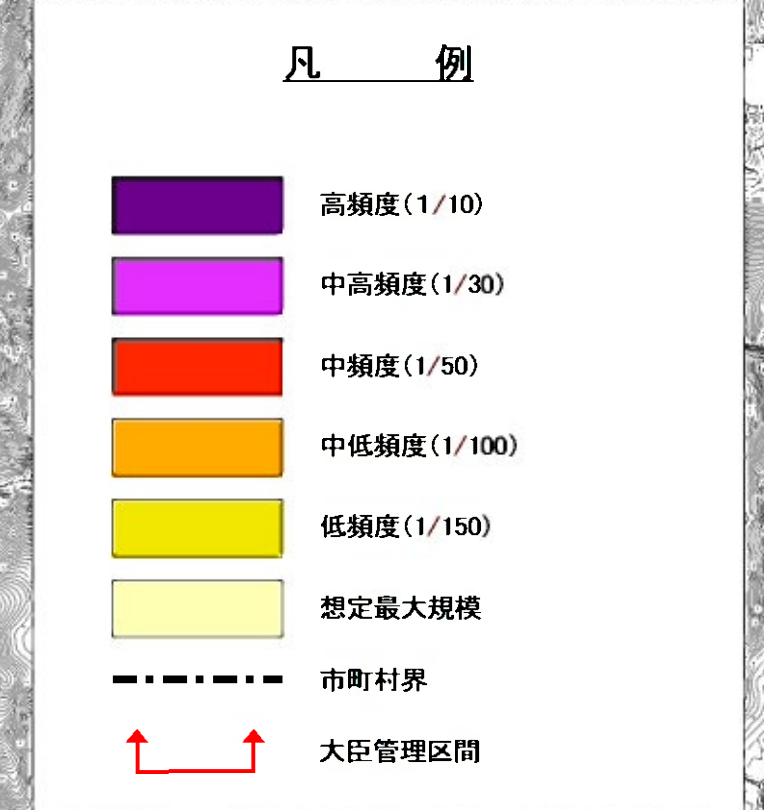
96. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

97. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

98. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

99. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm

100. 関係河川(徳島) 吉野川 竜津地区上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm



鳴門市

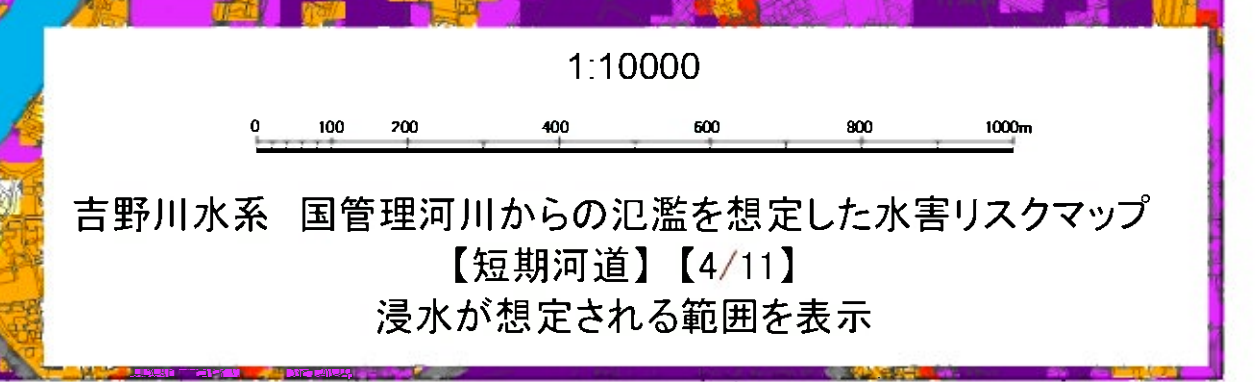
松茂町

板野町

藍住町

北島町

徳島市



この地図は、徳島市長の承認を得て、1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 令4徳島市指令都建第204号)

この資料は、石井町の承認を得て、石井町地形図(DMデータ)1/10,000を複製したものである。(承認番号) 令和4年8月30日 石建第396号の1)

この地図は、北島町長の承認を得て、同町発行の1/10,000地形図を複製し、調整したものである。(承認番号) 松建第2629号の1)

この地図は、藍住町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を使用し、調整したものである。(承認番号) 北建第500号)

この地図は、板野町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を複製したものである。(承認番号) 板建第464号)

この地図は板野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号) 板建第464号)

この地図は板野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号) 上建第626号)