

稻敷市

利根川

河内町

成田市

神崎町

香取市

利根川水系小貝川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1 説明文

(1) この図は、利根川水系小貝川の洪水予報区间について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域は、現時点の小貝川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に対する洪水により小貝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想定したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高瀬川及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深と実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体 國土交通省関東地方整備局下館河川事務所

國土交通省関東地方整備局利根川下流河川事務所

(2) 指定年月日 平成29年3月21日

(3) 告示番号 國土交通省関東地方整備局告示第72号

(4) 指定の根拠法 水防法（昭和24年法律第133号）、第14条第1項

(5) 対象となる洪水予報河川

利根川水系小貝川（流域区間）

左岸：栃木県芳賀郡益子町大字長塚字下田 2435番地先から利根川への合流点まで

右岸：栃木県真岡市横本 2169番地先から利根川への合流点まで

(6) 指定の割合となる降雨 小貝川流域、黒子川流域の7.2時間総雨量 77.8 mm

(7) 関係市町 <茨城県> 鹿嶋市、下妻市、常総市、取手市、つくばみらい市、河内町、利根町 <栃木県> 真岡市、益子町 <千葉県> 香取市

利根川水系小貝川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
(小貝川 7/31)

凡例

浸水した場合に予想される水深（ランク別）

0.0～0.5m未満の区域

0.5～1.0m未満の区域

1.0～1.5m未満の区域

1.5～2.0m未満の区域

2.0～2.5m未満の区域

2.5～3.0m未満の区域

3.0～3.5m未満の区域

3.5～4.0m未満の区域

4.0～4.5m未満の区域

4.5～5.0m未満の区域

5.0～5.5m未満の区域

5.5～6.0m未満の区域

6.0～6.5m未満の区域

6.5～7.0m未満の区域

7.0～7.5m未満の区域

7.5～8.0m未満の区域

8.0～8.5m未満の区域

8.5～9.0m未満の区域

9.0～9.5m未満の区域

9.5～10.0m未満の区域

10.0～11.0m未満の区域

11.0～12.0m未満の区域

12.0～13.0m未満の区域

13.0～14.0m未満の区域

14.0～15.0m未満の区域

15.0～16.0m未満の区域

16.0～17.0m未満の区域

17.0～18.0m未満の区域

18.0～19.0m未満の区域

19.0～20.0m未満の区域

20.0～21.0m未満の区域

21.0～22.0m未満の区域

22.0～23.0m未満の区域

23.0～24.0m未満の区域

24.0～25.0m未満の区域

25.0～26.0m未満の区域

26.0～27.0m未満の区域

27.0～28.0m未満の区域

28.0～29.0m未満の区域

29.0～30.0m未満の区域

30.0～31.0m未満の区域

31.0～32.0m未満の区域

32.0～33.0m未満の区域

33.0～34.0m未満の区域

34.0～35.0m未満の区域

35.0～36.0m未満の区域

36.0～37.0m未満の区域

37.0～38.0m未満の区域

38.0～39.0m未満の区域

39.0～40.0m未満の区域

40.0～41.0m未満の区域

41.0～42.0m未満の区域

42.0～43.0m未満の区域

43.0～44.0m未満の区域

44.0～45.0m未満の区域

45.0～46.0m未満の区域

46.0～47.0m未満の区域

47.0～48.0m未満の区域

48.0～49.0m未満の区域

49.0～50.0m未満の区域

50.0～51.0m未満の区域

51.0～52.0m未満の区域

52.0～53.0m未満の区域

53.0～54.0m未満の区域

54.0～55.0m未満の区域

55.0～56.0m未満の区域

56.0～57.0m未満の区域

57.0～58.0m未溎の区域

58.0～59.0m未溎の区域

59.0～60.0m未溎の区域

60.0～61.0m未溎の区域

61.0～62.0m未溎の区域

62.0～63.0m未溎の区域

63.0～64.0m未溎の区域

64.0～65.0m未溎の区域

65.0～66.0m未溎の区域

66.0～67.0m未溎の区域

67.0～68.0m未溎の区域

68.0～69.0m未溎の区域

69.0～70.0m未溎の区域

70.0～71.0m未溎の区域

71.0～72.0m未溎の区域

72.0～73.0m未溎の区域

73.0～74.0m未溎の区域

74.0～75.0m未溎の区域

75.0～76.0m未溎の区域

76.0～77.0m未溎の区域

77.0～78.0m未溎の区域

78.0～79.0m未溎の区域

79.0～80.0m未溎の区域

80.0～81.0m未溎の区域

81.0～82.0m未溎の区域

82.0～83.0m未溎の区域

83.0～84.0m未溎の区域

84.0～85.0m未溎の区域

85.0～86.0m未溎の区域

86.0～87.0m未溎の区域

87.0～88.0m未溎の区域

88.0～89.0m未溎の区域

89.0～90.0m未溎の区域

90.0～91.0m未溎の区域

91.0～92.0m未溎の区域

92.0～93.0m未溎の区域

93.0～94.0m未溎の区域

94.0～95.0m未溎の区域

95.0～96.0m未溎の区域

96.0～97.0m未溎の区域

97.0～98.0m未溎の区域

98.0～99.0m未溎の区域

99.0～100.0m未溎の区域

100.0～101.0m未溎の区域

101.0～102.0m未溎の区域

102.0～103.0m未溎の区域

103.0～104.0m未溎の区域

104.0～105.0m未溎の区域

105.0～106.0m未溎の区域

106.0～107.0m未溎の区域

107.0～108.0m未溎の区域

108.0～109.0m未溎の区域

109.0～110.0m未溎の区域

110.0～111.0m未溎の区域

111.0～112.0m未溎の区域

112.0～113.0m未溎の区域

113.0～114.0m未溎の区域

114.0～115.0m未溎の区域

115.0～116.0m未溎の区域

116.0～117.0m未溎の区域

117.0～118.0m未溎の区域

118.0～119.0m未溎の区域

119.0～120.0m未溎の区域

120.0～121.0m未溎の区域

121.0～122.0m未溎の区域

122.0～123.0m未溎の区域

123.0～124.0m未溎の区域

124.0～125.0m未溎の区域

125.0～126.0m未溎の区域

126.0～127.0m未溎の区域

127.0～128.0m未溎の区域

128.0～129.0m未溎の区域

129.0～130.0m未溎の区域

130.0～131.0m未溎の区域

131.0～132.0m未溎の区域

132.0～133.0m未溎の区域

133.0～134.0m未溎の区域

134.0～135.0m未溎の区域

135.0～136.0m未溎の区域

136.0～137.0m未溎の区域

137.0～138.0m未溎の区域

138.0～139.0m未溎の区域

139.0～140.0m未溎の区域

140.0～141.0m未溎の区域

141.0～142.0m未溎の区域

142.0～143.0m未溎の区域

143.0～144.0m未溎の区域

144.0～145.0m未溎の区域

145.0～146.0m未溎の区域

146.0～147.0m未溎の区域

147.0～148.0m未溎の区域

148.0～149.0m未溎の区域

149.0～150.0m未溎の区域

150.0～151.0m未溎の区域

151.0～152.0m未溎の区域

152.0～153.0m未溎の区域

153.0～154.0m未溎の区域

154.0～155.0m未溎の区域

155.0～156.0m未溎の区域

156.0～157.0m未溎の区域

157.0～158.0m未溎の区域

158.0～159.0m未溎の区域

159.0～160.0m未溎の区域

160.0～161.0m未溎の区域

161.0～162.0m未溎の区域

162.0～163.0m未溎の区域

163.0～164.0m未溎の区域

164.0～165.0m未溎の区域

165.0～166.0m未溎の区域

166.0～167.0m未溎の区域

167.0～168.0m未溎の区域

168.0～169.0m未溎の区域

169.0～170.0m未溎の区域

170.0～171.0m未溎の区域

171.0～172.0m未溎の区域

172.0～173.0m未溎の区域

173.0～174.0m未溎の区域

174.0～175.0m未溎の区域

175.0～176.0m未溎の区域

176.0～177.0m未溎の区域

177.0～178.0m未溎の区域

178.0～179.0m未溎の区域

179.0～180.0m未溎の区域

180.0～181.0m未溎