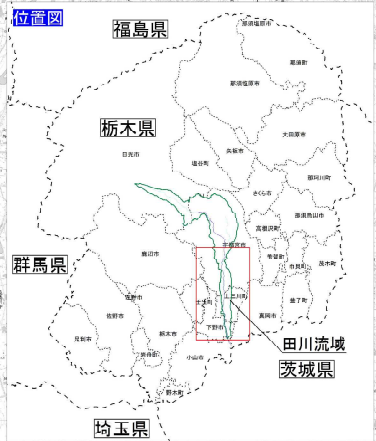
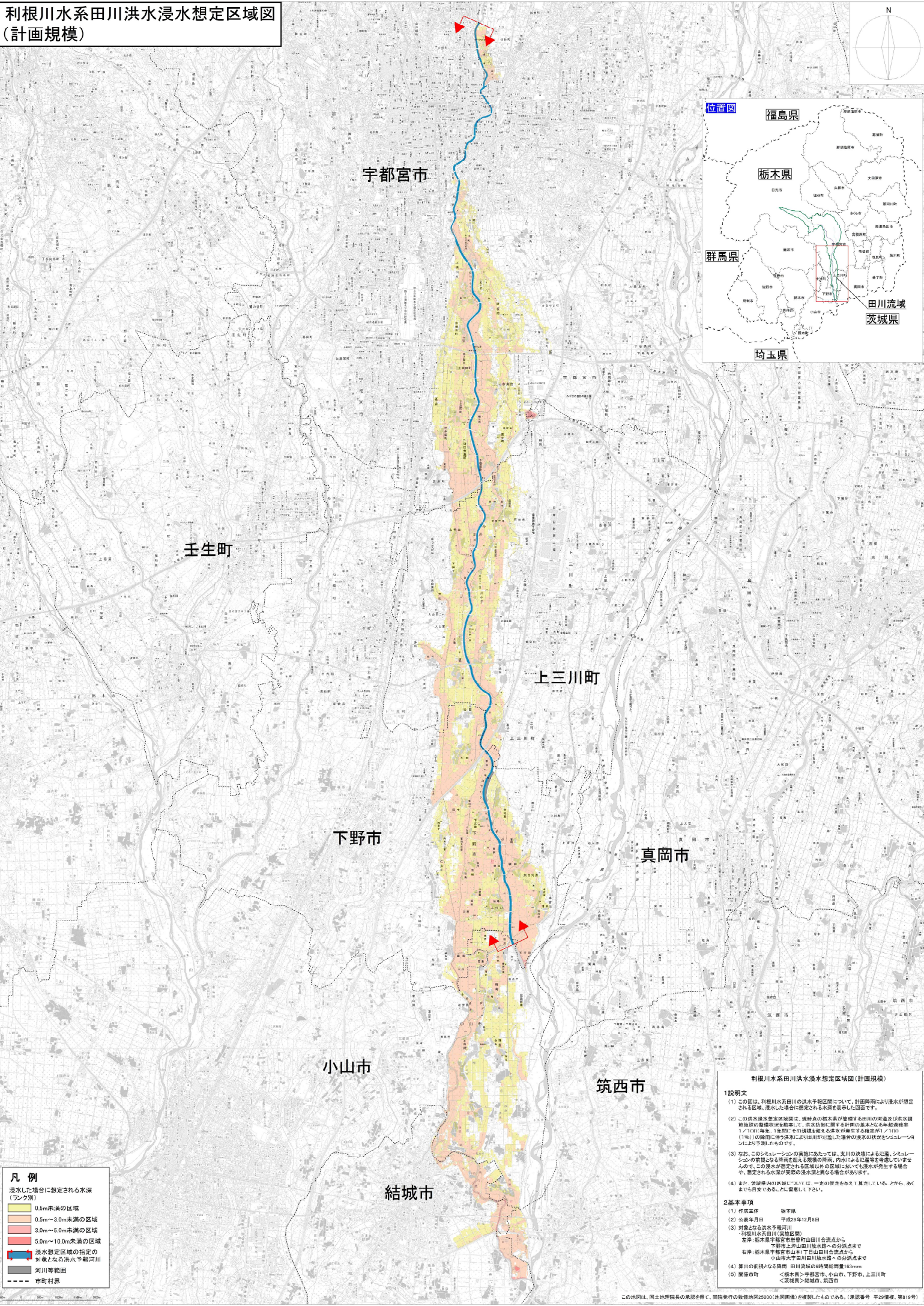
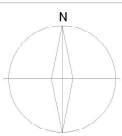


利根川水系田川洪水浸水想定区域図 (計画規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 浸水想定区域の指定の
利根川水系田川下野河川
- 河川等範囲
- 市町村界

利根川水系田川洪水浸水想定区域図(計画規模)

1 説明文

- (1) この図は、利根川水系田川の洪水予報区間について、計画降雨により浸水が想定される区域、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図は、現時点の栃木県が管理する田川の河川敷(洪水浸水想定区域図の範囲)を基本として、洪水発生に際する計画の基本となる年降雨率 $1/1000$ (毎年、1回期)にその規模を超える浸水が発生する確率が $1/1000$ (1%)の期間に相当する洪水により田川が氾濫した際の浸水の状況を示したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実態にあたっては、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水の状況は実際の浸水と異なる場合があります。
- (4) なお、浸水想定区域図に「浸水」は、一定の浸水深を意味する1.1m、2.0m、3.0m、4.0m、5.0m、6.0m、7.0m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m、13.0m、14.0m、15.0m、16.0m、17.0m、18.0m、19.0m、20.0m、21.0m、22.0m、23.0m、24.0m、25.0m、26.0m、27.0m、28.0m、29.0m、30.0m、31.0m、32.0m、33.0m、34.0m、35.0m、36.0m、37.0m、38.0m、39.0m、40.0m、41.0m、42.0m、43.0m、44.0m、45.0m、46.0m、47.0m、48.0m、49.0m、50.0m、51.0m、52.0m、53.0m、54.0m、55.0m、56.0m、57.0m、58.0m、59.0m、60.0m、61.0m、62.0m、63.0m、64.0m、65.0m、66.0m、67.0m、68.0m、69.0m、70.0m、71.0m、72.0m、73.0m、74.0m、75.0m、76.0m、77.0m、78.0m、79.0m、80.0m、81.0m、82.0m、83.0m、84.0m、85.0m、86.0m、87.0m、88.0m、89.0m、90.0m、91.0m、92.0m、93.0m、94.0m、95.0m、96.0m、97.0m、98.0m、99.0m、100.0m、101.0m、102.0m、103.0m、104.0m、105.0m、106.0m、107.0m、108.0m、109.0m、110.0m、111.0m、112.0m、113.0m、114.0m、115.0m、116.0m、117.0m、118.0m、119.0m、120.0m、121.0m、122.0m、123.0m、124.0m、125.0m、126.0m、127.0m、128.0m、129.0m、130.0m、131.0m、132.0m、133.0m、134.0m、135.0m、136.0m、137.0m、138.0m、139.0m、140.0m、141.0m、142.0m、143.0m、144.0m、145.0m、146.0m、147.0m、148.0m、149.0m、150.0m、151.0m、152.0m、153.0m、154.0m、155.0m、156.0m、157.0m、158.0m、159.0m、160.0m、161.0m、162.0m、163.0m、164.0m、165.0m、166.0m、167.0m、168.0m、169.0m、170.0m、171.0m、172.0m、173.0m、174.0m、175.0m、176.0m、177.0m、178.0m、179.0m、180.0m、181.0m、182.0m、183.0m、184.0m、185.0m、186.0m、187.0m、188.0m、189.0m、190.0m、191.0m、192.0m、193.0m、194.0m、195.0m、196.0m、197.0m、198.0m、199.0m、200.0m、201.0m、202.0m、203.0m、204.0m、205.0m、206.0m、207.0m、208.0m、209.0m、210.0m、211.0m、212.0m、213.0m、214.0m、215.0m、216.0m、217.0m、218.0m、219.0m、220.0m、221.0m、222.0m、223.0m、224.0m、225.0m、226.0m、227.0m、228.0m、229.0m、230.0m、231.0m、232.0m、233.0m、234.0m、235.0m、236.0m、237.0m、238.0m、239.0m、240.0m、241.0m、242.0m、243.0m、244.0m、245.0m、246.0m、247.0m、248.0m、249.0m、250.0m、251.0m、252.0m、253.0m、254.0m、255.0m、256.0m、257.0m、258.0m、259.0m、260.0m、261.0m、262.0m、263.0m、264.0m、265.0m、266.0m、267.0m、268.0m、269.0m、270.0m、271.0m、272.0m、273.0m、274.0m、275.0m、276.0m、277.0m、278.0m、279.0m、280.0m、281.0m、282.0m、283.0m、284.0m、285.0m、286.0m、287.0m、288.0m、289.0m、290.0m、291.0m、292.0m、293.0m、294.0m、295.0m、296.0m、297.0m、298.0m、299.0m、300.0m、301.0m、302.0m、303.0m、304.0m、305.0m、306.0m、307.0m、308.0m、309.0m、310.0m、311.0m、312.0m、313.0m、314.0m、315.0m、316.0m、317.0m、318.0m、319.0m、320.0m、321.0m、322.0m、323.0m、324.0m、325.0m、326.0m、327.0m、328.0m、329.0m、330.0m、331.0m、332.0m、333.0m、334.0m、335.0m、336.0m、337.0m、338.0m、339.0m、340.0m、341.0m、342.0m、343.0m、344.0m、345.0m、346.0m、347.0m、348.0m、349.0m、350.0m、351.0m、352.0m、353.0m、354.0m、355.0m、356.0m、357.0m、358.0m、359.0m、360.0m、361.0m、362.0m、363.0m、364.0m、365.0m、366.0m、367.0m、368.0m、369.0m、370.0m、371.0m、372.0m、373.0m、374.0m、375.0m、376.0m、377.0m、378.0m、379.0m、380.0m、381.0m、382.0m、383.0m、384.0m、385.0m、386.0m、387.0m、388.0m、389.0m、390.0m、391.0m、392.0m、393.0m、394.0m、395.0m、396.0m、397.0m、398.0m、399.0m、400.0m、401.0m、402.0m、403.0m、404.0m、405.0m、406.0m、407.0m、408.0m、409.0m、410.0m、411.0m、412.0m、413.0m、414.0m、415.0m、416.0m、417.0m、418.0m、419.0m、420.0m、421.0m、422.0m、423.0m、424.0m、425.0m、426.0m、427.0m、428.0m、429.0m、430.0m、431.0m、432.0m、433.0m、434.0m、435.0m、436.0m、437.0m、438.0m、439.0m、440.0m、441.0m、442.0m、443.0m、444.0m、445.0m、446.0m、447.0m、448.0m、449.0m、450.0m、451.0m、452.0m、453.0m、454.0m、455.0m、456.0m、457.0m、458.0m、459.0m、460.0m、461.0m、462.0m、463.0m、464.0m、465.0m、466.0m、467.0m、468.0m、469.0m、470.0m、471.0m、472.0m、473.0m、474.0m、475.0m、476.0m、477.0m、478.0m、479.0m、480.0m、481.0m、482.0m、483.0m、484.0m、485.0m、486.0m、487.0m、488.0m、489.0m、490.0m、491.0m、492.0m、493.0m、494.0m、495.0m、496.0m、497.0m、498.0m、499.0m、500.0m、501.0m、502.0m、503.0m、504.0m、505.0m、506.0m、507.0m、508.0m、509.0m、510.0m、511.0m、512.0m、513.0m、514.0m、515.0m、516.0m、517.0m、518.0m、519.0m、520.0m、521.0m、522.0m、523.0m、524.0m、525.0m、526.0m、527.0m、528.0m、529.0m、530.0m、531.0m、532.0m、533.0m、534.0m、535.0m、536.0m、537.0m、538.0m、539.0m、540.0m、541.0m、542.0m、543.0m、544.0m、545.0m、546.0m、547.0m、548.0m、549.0m、550.0m、551.0m、552.0m、553.0m、554.0m、555.0m、556.0m、557.0m、558.0m、559.0m、560.0m、561.0m、562.0m、563.0m、564.0m、565.0m、566.0m、567.0m、568.0m、569.0m、570.0m、571.0m、572.0m、573.0m、574.0m、575.0m、576.0m、577.0m、578.0m、579.0m、580.0m、581.0m、582.0m、583.0m、584.0m、585.0m、586.0m、587.0m、588.0m、589.0m、590.0m、591.0m、592.0m、593.0m、594.0m、595.0m、596.0m、597.0m、598.0m、599.0m、600.0m、601.0m、602.0m、603.0m、604.0m、605.0m、606.0m、607.0m、608.0m、609.0m、610.0m、611.0m、612.0m、613.0m、614.0m、615.0m、616.0m、617.0m、618.0m、619.0m、620.0m、621.0m、622.0m、623.0m、624.0m、625.0m、626.0m、627.0m、628.0m、629.0m、630.0m、631.0m、632.0m、633.0m、634.0m、635.0m、636.0m、637.0m、638.0m、639.0m、640.0m、641.0m、642.0m、643.0m、644.0m、645.0m、646.0m、647.0m、648.0m、649.0m、650.0m、651.0m、652.0m、653.0m、654.0m、655.0m、656.0m、657.0m、658.0m、659.0m、660.0m、661.0m、662.0m、663.0m、664.0m、665.0m、666.0m、667.0m、668.0m、669.0m、670.0m、671.0m、672.0m、673.0m、674.0m、675.0m、676.0m、677.0m、678.0m、679.0m、680.0m、681.0m、682.0m、683.0m、684.0m、685.0m、686.0m、687.0m、688.0m、689.0m、690.0m、691.0m、692.0m、693.0m、694.0m、695.0m、696.0m、697.0m、698.0m、699.0m、700.0m、701.0m、702.0m、703.0m、704.0m、705.0m、706.0m、707.0m、708.0m、709.0m、710.0m、711.0m、712.0m、713.0m、714.0m、715.0m、716.0m、717.0m、718.0m、719.0m、720.0m、721.0m、722.0m、723.0m、724.0m、725.0m、726.0m、727.0m、728.0m、729.0m、730.0m、731.0m、732.0m、733.0m、734.0m、735.0m、736.0m、737.0m、738.0m、739.0m、740.0m、741.0m、742.0m、743.0m、744.0m、745.0m、746.0m、747.0m、748.0m、749.0m、750.0m、751.0m、752.0m、753.0m、754.0m、755.0m、756.0m、757.0m、758.0m、759.0m、760.0m、761.0m、762.0m、763.0m、764.0m、765.0m、766.0m、767.0m、768.0m、769.0m、770.0m、771.0m、772.0m、773.0m、774.0m、775.0m、776.0m、777.0m、778.0m、779.0m、780.0m、781.0m、782.0m、783.0m、784.0m、785.0m、786.0m、787.0m、788.0m、789.0m、790.0m、791.0m、792.0m、793.0m、794.0m、795.0m、796.0m、797.0m、798.0m、799.0m、800.0m、801.0m、802.0m、803.0m、804.0m、805.0m、806.0m、807.0m、808.0m、809.0m、810.0m、811.0m、812.0m、813.0m、814.0m、815.0m、816.0m、817.0m、818.0m、819.0m、820.0m、821.0m、822.0m、823.0m、824.0m、825.0m、826.0m、827.0m、828.0m、829.0m、830.0m、831.0m、832.0m、833.0m、834.0m、835.0m、836.0m、837.0m、838.0m、839.0m、840.0m、841.0m、842.0m、843.0m、844.0m、845.0m、846.0m、847.0m、848.0m、849.0m、850.0m、851.0m、852.0m、853.0m、854.0m、855.0m、856.0m、857.0m、858.0m、859.0m、860.0m、861.0m、862.0m、863.0m、864.0m、865.0m、866.0m、867.0m、868.0m、869.0m、870.0m、871.0m、872.0m、873.0m、874.0m、875.0m、876.0m、877.0m、878.0m、879.0m、880.0m、881.0m、882.0m、883.0m、884.0m、885.0m、886.0m、887.0m、888.0m、889.0m、890.0m、891.0m、892.0m、893.0m、894.0m、895.0m、896.0m、897.0m、898.0m、899.0m、900.0m、901.0m、902.0m、903.0m、904.0m、905.0m、906.0m、907.0m、908.0m、909.0m、910.0m、911.0m、912.0m、913.0m、914.0m、915.0m、916.0m、917.0m、918.0m、919.0m、920.0m、921.0m、922.0m、923.0m、924.0m、925.0m、926.0m、927.0m、928.0m、929.0m、930.0m、931.0m、932.0m、933.0m、934.0m、935.0m、936.0m、937.0m、938.0m、939.0m、940.0m、941.0m、942.0m、943.0m、944.0m、945.0m、946.0m、947.0m、948.0m、949.0m、950.0m、951.0m、952.0m、953.0m、954.0m、955.0m、956.0m、957.0m、958.0m、959.0m、960.0m、961.0m、962.0m、963.0m、964.0m、965.0m、966.0m、967.0m、968.0m、969.0m、970.0m、971.0m、972.0m、973.0m、974.0m、975.0m、976.0m、977.0m、978.0m、979.0m、980.0m、981.0m、982.0m、983.0m、984.0m、985.0m、986.0m、987.0m、988.0m、989.0m、990.0m、991.0m、992.0m、993.0m、994.0m、995.0m、996.0m、997.0m、998.0m、999.0m、1000.0m

2 基本事項

- (1) 作成主体 栃木県
- (2) 公表年月日 平成28年12月8日
- (3) 対象となる洪水予報河川
利根川水系田川(実施区間)
左岸: 栃木県宇都宮市上野山田川合流点から
下野市上野山田川合流点まで
右岸: 栃木県宇都宮市上野山田川合流点から
小山市下野市上野山田川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 田川流域の6時間総雨量163mm
- (5) 関係市町 <栃木県>宇都宮市、小山市、下野市、上三川町
<茨城県>筑西市、筑西市