

洪水浸水想定区域(想定最大規模)とは

想定最大規模(L2)洪水浸水想定区域 ①水俣川、②湯出川

- この図は、①水俣川水系水俣川、②水俣川水系湯出川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の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。
- この洪水浸水想定区域図は、指定時点の①水俣川、②湯出川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により①水俣川、②湯出川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
- 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません(ただし、水俣川・湯出川からの越水は考慮)。この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

作成主体 熊本県

指定年月日 ①、② 令和2年3月27日

対象となる河川(実施区間)

①水俣川水系水俣川

左岸:久木野川合流点から海まで
右岸:久木野川合流点から海まで

②水俣川水系湯出川

左岸:水俣市湯出字前田2149番1地先の大窪橋上流端から水俣川合流点まで
右岸:水俣市長野字下川平981番地先の大窪橋上流端から水俣川合流点まで

前提となる降雨

①、② 水俣川流域の9時間雨量653mm

関係市町村

①、② 水俣市



想定最大規模(L2)洪水浸水想定区域

①水俣川、②牧ノ内川、③湯出川、④久木野川、⑤宝川内川、⑥境川、⑦袋川、⑧坂口川、⑨小津奈木川

- この洪水想定区域図は①水俣川水系水俣川、②水俣川水系牧ノ内川、③水俣川水系湯出川、④水俣川水系久木野川、⑤水俣川水系宝川内川、⑥境川水系境川、⑦袋川水系袋川、⑧坂口川水系坂口川、⑨小津奈木川水系小津奈木川の法河川区間(水防法に基づく洪水予報区間及び水位周知区間外)について、氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される水深を表示した図面です。
- この浸水想定区域図は、作成時点の地形地物の状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により①水俣川、②牧ノ内川、③湯出川、④久木野川、⑤宝川内川、⑥境川、⑦袋川、⑧坂口川、⑨小津奈木川が氾濫した場合に推定される氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水想定区域図に表示されていない区域においても氾濫が発生する場合があります。

作成主体 熊本県

指定年月日 ①～⑧ 令和4年3月29日、⑨ 令和3年5月31日

対象となる河川(実施区間)

①水俣川水系水俣川

左岸:水俣市大字久木野字越小場県道橋(岩井橋)から久木野川合流点まで
右岸:水俣市大字久木野字越小場県道橋(岩井橋)から久木野川合流点まで

②水俣川水系牧ノ内川

左岸:水俣市大字牧ノ内674番地先市道橋から水俣川合流点まで
右岸:水俣市大字牧ノ内674番地先市道橋から水俣川合流点まで

③水俣川水系湯出川

左岸:水俣市大字湯鶴県道橋(湯出橋)から水俣市湯出字前田2149番1地先の大窪橋上流端まで
右岸:水俣市大字湯鶴県道橋(湯出橋)から水俣市長野字下川平981番地先の大窪橋上流端まで

④水俣川水系久木野川

左岸:水俣市大字大川字川内51-6地先(寺床川合流点)から水俣川合流点まで
右岸:水俣市大字大川字川内51-6地先(寺床川合流点)から水俣川合流点まで

⑤水俣川水系宝川内川

左岸:水俣市大字市渡瀬字城平445番地先(丸石川合流点)から久木野川合流点まで
右岸:水俣市大字市渡瀬字城平445番地先(丸石川合流点)から久木野川合流点まで

⑥境川水系境川

左岸:鹿児島県出水市大字鯖淵字笹原から海まで
右岸:熊本県水俣市大字袋字川端から海まで

⑦袋川水系袋川

左岸:熊本県水俣市大字袋字南志水から海まで
右岸:鹿児島本線鉄道橋比志水から海まで

⑧坂口川水系坂口川

左岸:水俣市大字月浦字小田376番地の1地先から海まで
右岸:水俣市大字月浦字小田376番地の1地先から海まで

⑨小津奈木川水系小津奈木川

左岸:水俣市大字小津奈木字小野1061番地先から海(大迫海岸)まで
右岸:葦北郡津奈木町大字小津奈木字小野1065番地先から海(男島海岸)まで

前提となる降雨

- ①～⑧ 流域全体に9時間の総雨量653mmの降雨がある場合
- ⑨ 流域全体に8時間の総雨量722mmの降雨がある場合

関係市町村

- ①～⑤、⑦、⑧ 水俣市
- ⑥ 水俣市、鹿児島県出水市
- ⑨ 水俣市、葦北郡津奈木町