

雨水出水浸水想定区域図  
(内水浸水想定区域図)

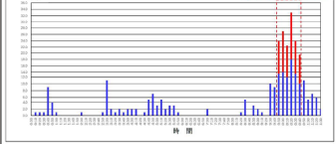
[本荘地域 子吉川左岸] S=1:5,000

○雨水出水浸水想定区域について

この図は、本庄地域管内の公共下水道管網整備計画(仮称)に於ける大雨であった令和4年7月12日の1時間最大0mm(国土交通省統計局「国勢情報」)を想定し、想定される最大規模(1時間最大150mm)であった場合に浸水が想定される範囲やその浸水深さを示したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も異なる場合があらままでの注意して下さい。

また、この図は、水没や下水道用排水の排水能力を超過した場合に発生する雨水区域による浸水が想定される範囲やその浸水深さを示しており、道路の浸水や河川からあふれた水による浸水(外水浸水)を考慮してありません。外水浸水による浸水想定区域は別途浸水想定区域図でご確認ください。

※ 1時間最大150mmは「浸水想定(雨水、内水)の作成のための想定最大降雨力の設定方針」(平成27年7月 国土交通省水管理・国土保全部)より設定しました。



○内水浸水と外水浸水について

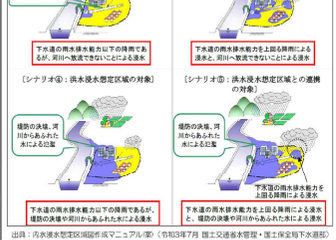
下図に示すシナリオA～Dのシナリオ別の内水浸水と外水浸水の浸水想定区域を示します。

浸水タイプ	対象	降雨の状況	外水の影響	(シナリオD: 内水浸水想定区域の対象)
①	河川中	大雨	無	
②	内水	大雨	有	
③	下水管	大雨	有	
④	浸水	大雨	有	
⑤	(排水)	大雨	有	

※ ①～③は「下水道管網整備計画(仮称)に於ける大雨であった令和4年7月12日の1時間最大0mm(国土交通省統計局「国勢情報」)を想定し、想定される最大規模(1時間最大150mm)であった場合に浸水が想定される範囲やその浸水深さを示したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も異なる場合があらままでの注意して下さい。

また、この図は、水没や下水道用排水の排水能力を超過した場合に発生する雨水区域による浸水が想定される範囲やその浸水深さを示しており、道路の浸水や河川からあふれた水による浸水(外水浸水)を考慮してありません。外水浸水による浸水想定区域は別途浸水想定区域図でご確認ください。

※ 1時間最大150mmは「浸水想定(雨水、内水)の作成のための想定最大降雨力の設定方針」(平成27年7月 国土交通省水管理・国土保全部)より設定しました。



基本事項等

- 作成主体: 由利本荘市
  - 指定年月日: 令和8年3月6日
  - 指定の根拠法令: 水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項第3号及び第4号
  - 指定の前根となる降雨: 想定最大規模降雨(1時間最大150mm)
- ※ この図において、水防法第14条の2第2項第3号及び第4号の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道全体計画区域(青枠)のうち浸水が想定される区域(着色部)で示しています。

凡例

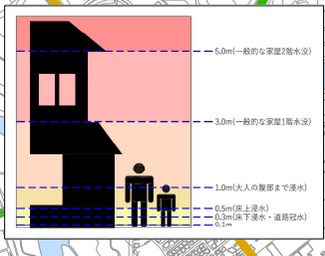
排水区域界
-------

凡例

高速道路
国道
J R 軌道
字町界

浸水深

20.0 m 以上
10.0 m ~ 20.0 m
5.0 m ~ 10.0 m
3.0 m ~ 5.0 m
1.0 m ~ 3.0 m
0.5 m ~ 1.0 m
0.3 m ~ 0.5 m
0.1 m ~ 0.3 m



1:5,000