



1. 説明文

- (1) この図面では、水防法第14条の2の規定に基づく雨水出水浸水想定区域を浸水の深さに応じて色を分けて表示しています。
- (2) この雨水出水浸水想定区域は、令和7年3月末時点の洞爺湖町公共下水道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う雨水出水により発生する内水氾濫の状況を、浸水シミュレーションにより予測したものです。
- (3) この浸水シミュレーションにおいて、洞爺湖町公共下水道による排水施設が整備されていない地域については、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを予測したものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細な浸水シミュレーション結果とは、想定される浸水深が異なる場合があります。
- (4) この浸水シミュレーションにおいて、河川の氾濫による浸水及び高潮等による浸水は考慮していません。
- (5) 川が氾濫した場合、または土地利用や雨の降り方などによっては、雨水出水浸水想定区域内で着色されていない地域においても浸水が発生するなど、実際の浸水状況と異なる場合があります。
- (6) 洞爺湖町公共下水道により雨水を排水していない区域(計画区域外)は、浸水シミュレーションの対象外となります。
- (7) 全域地表面氾濫モデルとしているため、管内水理モデルによる氾濫後の排水が反映できず、浸水継続時間は算出されません。

2. 基本事項

- ①作成主体 : 洞爺湖町
- ②指定年月日 : 令和7年(2025年)4月1日
- ③指定の根拠法令 : 水防法(昭和24年 法律第193号)第14条第2項
- ④対象となる地区 : 洞爺湖町公共下水道事業 予定排水区域(全体計画)
- ⑤指定の前提となる降雨: 想定最大規模降雨(ピーク時の1時間に130mmの降雨)
- ⑥境界条件 : 地表勾配による浸水シミュレーションのため設定なし
- ⑦浸水想定手法 : 浸水シミュレーション手法
簡易モデル 降雨損失・氾濫解析のみを実施
(下水道等の排水能力は、道路排水施設能力を一定で考慮)

凡例	
	下水道雨水排水区域
	下水道雨水排水区域外
浸水深	
	~ 0.15m
	0.15m ~ 0.3m
	0.3m ~ 0.5m
	0.5m ~ 1m
	1m ~

洞爺湖町公共下水道事業計画		1
雨水出水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨130mm/h)		3
洞爺湖町		縮尺1:5,000
		令和7年4月

