



- ・この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- ・浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- ・降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- ・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 鞍手町 C1(1)

ため池種元	総貯水量	34,000m ³
	堤高	6.0m
解析条件	標高情報	国土基盤情報5mメッシュ+10mメッシュ
	ハイドロ計算方法	コストの経験式
	粗度係数	0.04
	総解析時間	60分
浸水深1.0m以上の被害想定数	家屋	0軒
	公共施設	0軒

凡例

- 堤壊点
- 公共施設
- 浸水1.0m以上被害想定家屋
- 浸水深
- 1.00000 - 1.50000
- 1.50001 - 2.00000
- 2.00001 - 2.50000
- 2.50001 - 3.00000
- 3.00001 - 20.00000
- 被害想定範囲