



このマップは、近年多発する大規模風水害や南海・東南海地震などにより発生するため池災害を想定し、ため池決壊による浸水被害想定を分かりやすく住民の皆さんに提供し、地震・洪水ハザードマップとあわせて避難対策に役立てて頂くことを目的に作成したものです。

- このマップは高砂市にある29のため池と高砂市に影響を及ぼすと考えられる姫路市のため池の堤防がそれぞれ決壊した場合に、想定される最も深い浸水深を表示しています。
- 被害の想定条件は、ため池の水位が設計洪水水位（設計上の最高水位）の時に地盤から堤防高の差が最も大きい箇所（被害が最も大きくなる箇所）が決壊したときのものです。
- 雨の降り方や地震の状況、ため池の貯水状況、ため池の被害の程度・決壊箇所によって、浸水予想区域が実際と異なる場合もあります。
- 大雨の時には、ため池の決壊以外に河川や水路などによる浸水や土砂災害が発生していることも十分に考えられます。
- このマップに示された想定浸水区域内にお住まいやお勤めのある方、または想定浸水区域内で農作業をしている方は、大雨や大きな地震が発生した際には、まず高い所などの安全な場所に避難して下さい。
- 浸水想定区域内にお住まいの方はもちろんのこと、それ以外の場所にお住まいの方についても、浸水に備えて事前に避難所や避難経路を確認しておきましょう。

施設等	
避難所	
一次避難地	
一時避難所	
広域避難所	
緊急輸送路	
臨時ヘリポート	
市役所	
警察署	
消防署	
高砂市民病院	
水位計	
雨量計	
アンダーパス	

土砂災害		
土砂災害警戒区域		
急傾斜地	急傾被害	
	急傾斜面	
山腹崩壊危険区域		
崩壊土砂流出危険区域		
崩壊土砂流出危険流路		
土石流警戒区域		
土石流警戒流路		

ため池のはん濫による浸水の深さ	
5.0m 以上	
4.0～5.0m	
3.0～4.0m	
2.0～3.0m	
1.0～2.0m	
0.5～1.0m	
0.5m 未満	
対象ため池	
河川	

