

天川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間【1/2】



高砂市

加古川市

姫路市



凡例

- 浸水継続時間(水深60cm以上)の予測別
 - 12時間未満 (Blue)
 - 12時間～6時間 (Light Blue)
 - 6時間～2時間 (Yellow)
 - 2時間～18時間未満 (Orange)
- 市界線 (Red line)
- 浸水想定区域指定の対象となる河川(区画) (Red outline)

1. 本図は、国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。
2. 国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。
3. 国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。
4. 国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。
5. 国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。
6. 国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。
7. 国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。
8. 国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。
9. 国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。
10. 国土交通省の公表する河川利用計画において、洪水ハザードを評価した上で、洪水浸水想定区域の指定に関する図です。

