

目 次

toyonaka city Hazard map contents



1. 災害を知る

1-1 浸水ハザードマップについて	2
1-2 水害発生のメカニズム	3
1-3 過去の水害	3
1-4 浸水想定区域図について	4
1-5 内水浸水想定区域図(全域図)	5
1-6 各河川の洪水浸水想定区域図及び 浸水継続時間	6~19
1-7 高潮ハザードマップについて	20
1-8 高潮浸水想定区域図及び 浸水継続時間(全域図)	21.22

4. 浸水ハザードマップ

4-1 ハザードマップの見方	34
4-2 内水浸水想定区域図・ 洪水浸水想定区域図(詳細図)	35~103
4-3 津波浸水想定区域図	104

5. 高潮ハザードマップ

5-1 高潮浸水想定区域図(詳細図)	105~114
--------------------	---------

2. 災害に備える

2-1 水害に備えた事前の心構え	23.24
2-2 避難行動判定フロー	25
2-3 マイ・タイムライン	26~28
2-4 避難訓練の実施について	29
2-5 他のハザードマップなども確認しましょう	29
2-6 排水ポンプ場の役割	30
2-7 地下空間の危険性	30

6. 土砂災害ハザードマップ

6-1 土砂災害ハザードマップについて	115
6-2 土砂災害警戒区域図(全体図)	116
6-3 土砂災害警戒区域図(拡大図)	117~120

7. 避難施設

7-1 避難施設について	121~126
--------------	---------

3. 大雨時のとるべき行動

3-1 警戒レベルと災害時のとるべき行動	31
3-2 避難時の心得	32
3-3 要配慮者への支援	33

裏表紙

- ・情報の入手先
- ・防災関連機関
- ・災害用伝言ダイヤル
- ・デジタルハザードマップ