

衣浦港 BCP（事業継続計画）

【避難対策編】

2015 年（平成 27 年）3 月

（2024 年（令和 6 年）6 月改訂）

「衣浦港 BCP」は、「衣浦港・三河港港湾 BCP 検討会議」および「衣浦港港湾 BCP 作業部会」において策定したものである。

今後は、「衣浦港 BCP 協議会」において、BCP の推進・見直しを行っていく。

改訂履歴

第1章 序論

1.	衣浦港臨海部における避難対策について.....	1-1
1.1	目的	1-1
1.2	位置付け・経緯.....	1-2
1.3	避難対策の検討の流れ.....	1-4
2.	「津波避難」と「高潮回避」の考え方.....	1-6

第2章 津波避難対策の検討

1.	衣浦港における津波避難の特徴.....	2-1
2.	衣浦港における津波避難対策検討の前提条件.....	2-3
2.1	対象者	2-3
2.2	対象範囲	2-3
2.3	想定津波	2-5
2.4	津波避難の考え方.....	2-6
3.	衣浦港臨海部における津波避難対策の検討方法.....	2-7
3.1	津波避難対策検討の流れ.....	2-7
3.2	津波浸水想定の設定.....	2-8
3.3	避難困難地域の検討.....	2-10
3.3.1	津波到達時間の設定.....	2-10
3.3.2	避難可能距離の推計.....	2-11
3.3.3	避難ルートの検討.....	2-14
3.3.4	避難困難地域の検討.....	2-15
3.3.5	避難困難者数の検討.....	2-16
3.3.6	避難困難地域および避難困難者数の検討結果.....	2-19
4.	津波情報等の収集・伝達.....	2-24
4.1	情報伝達手段とそのあり方.....	2-25
4.2	気象庁の発令基準.....	2-27
4.2.1	津波警報・注意報の種類.....	2-27
4.2.2	津波情報.....	2-30
4.2.3	津波予報.....	2-30
4.3	市町の情報発信等にかかる現行規定.....	2-32
5.	津波避難における課題.....	2-33

第3章 高潮回避対策の検討

1. 伊勢湾・三河湾高潮災害の概要.....	3-1
1.1 高潮災害の発生メカニズム.....	3-1
1.1.1 高潮の発生原因.....	3-1
1.1.2 高潮と台風の進路.....	3-1
1.2 伊勢湾・三河湾における高潮災害の特性.....	3-2
1.3 これまでの高潮災害.....	3-4
1.3.1 伊勢湾台風（1959年（昭和34年）台風15号）.....	3-4
1.3.2 2009年（平成21年）台風18号.....	3-5
1.3.3 2014年（平成26年）台風19号.....	3-7
2. 高潮回避対策の前提条件.....	3-8
2.1 想定高潮	3-8
2.2 高潮回避の考え方.....	3-10
3. 高潮回避対策の検討.....	3-11
3.1 高潮回避対策検討の流れ.....	3-11
3.2 高潮浸水想定の設定.....	3-12
3.3 高潮浸水開始時間.....	3-15
4. 高潮情報等の収集・伝達.....	3-16
4.1 情報伝達手段とそのあり方	3-16
4.2 気象庁の発令基準.....	3-18
4.2.1 高潮警報・注意報の種類.....	3-18
4.2.2 高潮警報・注意報の発表基準.....	3-19
4.3 市町の情報発信等にかかる現行規定.....	3-21
5. 高潮回避における課題.....	3-23

第4章 避難対策の推進に向けて

1. 避難対策に関する周知・啓発.....	4-1
1.1 周知・啓発方法.....	4-1
1.2 周知・啓発する内容.....	4-3
1.3 避難訓練	4-5
1.4 港湾における避難計画の策定に向けた取組事例.....	4-6
2. 港湾における避難対策推進に向けた連携.....	4-16
3. 衣浦港臨海部における避難対策推進に向けた進め方.....	4-17
3.1 避難対策推進に向けた進め方	4-17
3.2 津波避難に関する今後の取組.....	4-19

添付資料1 標高図

添付資料2 津波避難対策検討図