

## 高知県水防計画書新旧対照表

## 令和6年度からの主な変更点

1 気象庁が発表する警報・注意報の基準の改定及び津波警報等の連絡系統見直し

(1) 第3章 予報及び警報 第1節 気象庁が行う予報および警報 (P23～28, P33)

2 四国地方整備局 中村河川国道事務所管内 連絡系統の見直し

(1) 第3章 予報及び警報 第2節 洪水予報河川における洪水予報 (P36)

(2) 第3章 予報及び警報 第3節 水防警報 (P42)

(3) 第3章 予報及び警報 第4節 水位周知河川の水位情報 (P52)

3 高知海岸管理者変更に伴う変更

(1) 第2章 水防体制 第1節 県の水防組織 (P11, P13)

(1) 第3章 予報及び警報 第3節 水防警報 (P37～38, P48～50)

| 令和7年度水防計画書（案） |       |          |          | R6<br>計画書<br>のページ  | 令和6年度水防計画書   |       |          |          | 備考          |
|---------------|-------|----------|----------|--|--------------|-------|----------|----------|-------------|
| (別表1) 大雨警報基準  |       |          |          | P23<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | (別表1) 大雨警報基準 |       |          |          |             |
|               |       |          |          |  |              |       |          |          | 令和6年5月23日現在 |
| 市町村等をまとめた地域   | 市町村等  | 表面雨量指數基準 | 土壤雨量指數基準 |  | 市町村等をまとめた地域  | 市町村等  | 表面雨量指數基準 | 土壤雨量指數基準 |             |
| 高知中央          | 高知市   | 34       | 232      | P23<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | 高知中央         | 高知市   | 34       | 232      |             |
|               | 南国市   | 33       | 261      |  |              | 南国市   | 33       | 261      |             |
|               | 土佐市   | 30       | 232      |  |              | 土佐市   | 30       | 232      |             |
|               | 須崎市   | 26       | 248      |  |              | 須崎市   | 26       | 248      |             |
|               | 香南市   | 28       | 215      |  |              | 香南市   | 28       | 215      |             |
|               | 香美市   | 30       | 231      |  |              | 香美市   | 30       | 231      |             |
|               | いの町   | 17       | 230      |  |              | いの町   | 17       | 230      |             |
|               | 日高村   | 20       | 264      |  |              | 日高村   | 20       | 264      |             |
| 嶺北            | 本山町   | 22       | 235      |  | 嶺北           | 本山町   | 22       | 235      |             |
|               | 大豊町   | 26       | 224      |  |              | 大豊町   | 26       | 224      |             |
|               | 土佐町   | 28       | 242      |  |              | 土佐町   | 28       | 242      |             |
|               | 大川村   | 24       | 227      |  |              | 大川村   | 24       | 227      |             |
| 高吾北           | 仁淀川町  | 23       | 227      |  | 高吾北          | 仁淀川町  | 23       | 227      |             |
|               | 佐川町   | 19       | 259      |  |              | 佐川町   | 19       | 259      |             |
|               | 越知町   | 18       | 287      |  |              | 越知町   | 18       | 287      |             |
| 室戸            | 室戸市   | 27       | 262      |  | 室戸           | 室戸市   | 27       | 262      |             |
|               | 東洋町   | 30       | 245      |  |              | 東洋町   | 29       | 245      |             |
| 安芸            | 安芸市   | 32       | 262      |  | 安芸           | 安芸市   | 32       | 262      |             |
|               | 奈半利町  | 28       | 300      |  |              | 奈半利町  | 28       | 300      |             |
|               | 田野町   | 24       | 289      |  |              | 田野町   | 23       | 289      |             |
|               | 安田町   | 26       | 277      |  |              | 安田町   | 26       | 277      |             |
|               | 北川村   | 27       | 258      |  |              | 北川村   | 27       | 258      |             |
|               | 馬路村   | 22       | 348      |  |              | 馬路村   | 22       | 348      |             |
|               | 芸西村   | 28       | 233      |  |              | 芸西村   | 28       | 233      |             |
| 幡多            | 宿毛市   | 20       | 230      |  | 幡多           | 宿毛市   | 20       | 230      |             |
|               | 土佐清水市 | 25       | 216      |  |              | 土佐清水市 | 25       | 216      |             |
|               | 四万十市  | 23       | 191      |  |              | 四万十市  | 23       | 191      |             |
|               | 大月町   | 16       | 189      |  |              | 大月町   | 16       | 189      |             |
|               | 三原村   | 26       | 300      |  |              | 三原村   | 25       | 300      |             |
|               | 黒潮町   | 26       | 284      |  |              | 黒潮町   | 24       | 284      |             |
| 高幡            | 中土佐町  | 21       | 247      |  | 高幡           | 中土佐町  | 21       | 247      |             |
|               | 檮原町   | 18       | 201      |  |              | 檮原町   | 18       | 201      |             |
|               | 津野町   | 25       | 217      |  |              | 津野町   | 25       | 217      |             |
|               | 四万十町  | 22       | 256      |  |              | 四万十町  | 22       | 256      |             |

## 令和7年度水防計画書（案）

R6  
計画書  
のページ

## 令和6年度水防計画書

備考

(別表2)洪水警報基準

令和7年5月29日変更案

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指數基準   | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 指定河川洪水予報による基準          |
|-------------|------|--|---|------------------------|
| 高知中央        | 高知市  | 鏡川流域=41.5, 神田川流域=14.1,<br>吉原川流域=13, 下田川流域=13.6,<br>下田川流域=22.6, 久万川流域=42.8,<br>新川川流域=20.3, 舟入川川流域=4.8,<br><b>江ノ川</b> 流域=21.8, 舟入川川流域=30.8,<br>芳原川川流域=8.6, 紅水川川流域=6.6,<br>北山川川流域=6.6, 潤川川流域=13.4 | 久万川川流域=(12, 34.1),<br>新川川流域=(12, 15.2),<br>舟入川川流域=(12, 12.4),<br><b>江ノ川</b> 流域=(12, 9.9),<br>国分川川流域=(12, 27.7),<br>紅水川川流域=(12, 6.6),<br>的瀬川川流域=(12, 11) | 仁淀川【伊野】<br>物部川【深瀬(有堤)】 |
|             | 南国市  | 後川流域=3.5, 下田川流域=10,<br>舟入川流域=8.3, 国分川流域=35.1,<br>山崎川流域=12.8  | —   | 物部川【深瀬(有堤)】            |
|             | 土佐市  | 波介川流域=23.6, 甲原川流域=10,<br>萩谷川流域=9.3   | 波介川川流域=(12, 23.6)   | 仁淀川【伊野】                |
|             | 須崎市  | 押岡川流域=14, 桜川流域=11.3,<br>御手洗川流域=11.6, 新莊川流域=33.6,<br>依包川流域=15.5   | 桜川流域=(12, 11.2)   | —                      |
|             | 香南市  | 夜須川流域=18.1, 香宗川流域=23.2,<br>山北川流域=10, 鳥川流域=9.5  | 夜須川川流域=(12, 16.5),<br>香宗川川流域=(12, 19.6),<br>山北川川流域=(12, 9)  | 物部川【深瀬(有堤)】            |
|             | 香美市  | 物部川流域=58.5, 片地川流域=12.5,<br>国分川流域=19.6, 土生川流域=7.6   | —   | 物部川【深瀬(無堤)・深瀬(有堤)】     |
|             | いの町  | 吉野川流域=46, 萩原川流域=21.7,<br>仁淀川流域=9.7, 宇治川流域=11.4,<br>勝負瀬川流域=17.7, 上八川川流域=39.9,<br>小川川流域=22.2   | 仁淀川川流域=(10, 78.8),<br>宇治川流域=(10, 9.7)   | 仁淀川【伊野】                |
|             | 日高村  | 日下川川流域=19.4  | 日下川川流域=(12, 18.4)   | 仁淀川【伊野】                |
|             | 本山町  | 吉野川流域=73.6, 汗見川流域=23.2   | —   | —                      |
|             | 大豊町  | 吉野川流域=78.2, 南小川川流域=25.8,<br>穴内川川流域=33.5, 立川川流域=22.9  | —   | —                      |
| 高知北         | 土佐町  | 地蔵寺川流域=32.6  | —   | —                      |
|             | 大川村  | 吉野川流域=51.1   | —   | —                      |
|             | 仁淀川町 | 仁淀川流域=81.9, 土居川流域=36.7,<br>中津川流域=16.6, 長者川流域=21.7,<br>小郷川流域=13.5, 安居川流域=20.6   | —   | —                      |
|             | 佐川町  | 日下川川流域=11.6, 柳瀬川流域=24.8,<br>中野川流域=9.4, 奈日川流域=5.5,<br>西山川流域=9.9, 長竹川流域=6.5,<br><b>斗賀野</b> 川流域=10.2  | 仁淀川【伊野】   | —                      |
|             | 越知町  | 仁淀川川流域=74.2, 坂折川川流域=26.4,<br>南の川川流域=9.2  | 仁淀川川流域=(15, 74.2)   | —                      |
| 室戸          | 室戸市  | 入木川川流域=14.5, 佐喜浜川川流域=22.4,<br>室津川川流域=19.5, 元川川流域=15.9,<br>東ノ川川流域=20.3, 西ノ川川流域=22.6,<br>羽根川川流域=23.7, 井の谷川川流域=9.1  | —   | —                      |
|             | 東洋町  | 野根川川流域=30.7  | —   | —                      |
|             | 安芸市  | 伊尾木川流域=35.5, 小谷川流域=10.9,<br>安芸川流域=35.1, 穴内川川流域=11.3,<br>赤野川流域=17.5, 蒔谷川川流域=11.6,<br>江川川川流域=16.7  | 伊尾木川川流域=(16, 35.5),<br>安芸川川流域=(16, 31.5),<br>穴内川川流域=(16, 11.3),<br>赤野川川流域=(16, 11.6),<br>江川川川流域=(16, 10.9),<br>江川川川流域=(16, 15)                          | —                      |
|             | 奈半利町 | 奈半利川川流域=58.8, 長谷川川流域=6.6   | —   | —                      |
| 安芸          | 田野町  | 奈半利川川流域=58.8, 池谷川川流域=7.5   | —   | —                      |
|             | 安田町  | 安田川川流域=34.3, 横谷川川流域=10.1   | —   | —                      |
|             | 北川村  | 奈半利川川流域=58.6, 野川川川流域=16.2,<br>小川川川流域=31.6, 西谷川川流域=9.3  | —   | —                      |
|             | 馬路村  | 東川川川流域=10.7, 安田川川流域=25.1   | —   | —                      |
|             | 芸西村  | 和食川川流域=13.2, 谷内川川流域=8.1  | 和食川川流域=(16, 11.8)   | —                      |

P24  
第3章  
予報及び  
警報  
第1節  
気象庁が  
行う予報  
および警  
報

(別表2)洪水警報基準

令和6年5月23日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指數基準   | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 指定河川洪水予報による基準          |
|-------------|------|--|---|------------------------|
| 高知中央        | 高知市  | 鏡川流域=41.5, 神田川流域=14.1,<br>吉原川流域=13, 下田川流域=13.6,<br>下田川流域=22.6, 久万川流域=42.8,<br>新川川流域=20.3, 舟入川川流域=4.8,<br><b>江ノ川</b> 流域=21.8, 舟入川川流域=30.8,<br>芳原川川流域=8.6, 紅水川川流域=6.6,<br>北山川川流域=6.6, 潤川川流域=13.4 | 久万川川流域=(12, 36.6),<br>新川川流域=(12, 15.2),<br>舟入川川流域=(12, 12.2),<br><b>江の口</b> 川流域=12.2, 舟入川川流域=13.7,<br>江の口川流域=12.8, 国分川川流域=30.3,<br>芳原川川流域=8.6, 紅水川川流域=6.6,<br>北山川川流域=6, 的瀬川川流域=13.4 | 仁淀川【伊野】<br>物部川【深瀬(有堤)】 |
|             | 南国市  | 後川流域=10.3, 下田川流域=19.5,<br>舟入川川流域=12.9, 国分川川流域=34.9,<br>山崎川流域=8.7, 萩川川流域=12.8   | —   | 物部川【深瀬(有堤)】            |
|             | 土佐市  | 波介川川流域=23.4, 甲原川川流域=10,<br>萩谷川流域=9.3   | 波介川川流域=(12, 23.4)   | 仁淀川【伊野】                |
|             | 須崎市  | 押岡川川流域=14, 桜川川流域=11.2,<br>御手洗川川流域=11.6, 新莊川川流域=33.6,<br>依包川川流域=15.5  | 桜川川流域=(12, 11.2)  | —                      |
|             | 香南市  | 夜須川川流域=18.1, 香宗川川流域=23.2,<br>山北川川流域=10, 鳥川川流域=9.5  | 夜須川川流域=(12, 16.5),<br>香宗川川流域=(12, 19.6),<br>山北川川流域=(12, 9)  | 物部川【深瀬(有堤)】            |
|             | 香美市  | 物部川川流域=58.5, 片地川川流域=4.7,<br>国分川川流域=19.6, 土生川川流域=7.6  | —   | 物部川【深瀬(無堤)・深瀬(有堤)】     |
|             | いの町  | 吉野川川流域=45.7, 萩原川川流域=21.7,<br>仁淀川川流域=9.7, 宇治川川流域=11.4,<br>勝負瀬川川流域=17.7, 上八川川流域=39.9,<br>小川川川流域=22.2   | 仁淀川川流域=(10, 79),<br>宇治川川流域=(10, 9.7)  | 仁淀川【伊野】                |
|             | 日高村  | 日下川川流域=18.8  | 日下川川流域=(12, 17.8)   | 仁淀川【伊野】                |
|             | 本山町  | 吉野川川流域=72.4, 汗見川川流域=23.2   | —   | —                      |
|             | 大豊町  | 吉野川川流域=77.2, 南小川川流域=25.8,<br>穴内川川流域=33.5, 立川川川流域=22.9  | —   | —                      |
| 高知北         | 土佐町  | 地蔵寺川川流域=32.6   | —   | —                      |
|             | 大川村  | 吉野川川流域=59.7  | —   | —                      |
|             | 仁淀川町 | 仁淀川川流域=81.9, 土居川川流域=36.7,<br>中津川川流域=16.6, 長者川川流域=21.5,<br>小郷川川流域=13.5, 安居川川流域=20.6   | —   | —                      |
|             | 佐川町  | 日下川川流域=45.7, 柳瀬川川流域=24.9,<br>中野川川流域=9.4, 奈日川川流域=5.5,<br>西山川川流域=9.9, 長竹川川流域=6.5,<br><b>斗賀野</b> 川川流域=10.2  | 仁淀川【伊野】   | —                      |
| 高知北         | 越知町  | 仁淀川川流域=74.3, 坂折川川流域=26.6,<br>南の川川流域=9.2  | 仁淀川川流域=(14, 74.3)   | —                      |
|             | 室戸市  | 入木川川流域=14.5, 佐喜浜川川流域=22.4,<br>室津川川流域=19.5, 元川川流域=15.9,<br>東ノ川川流域=20.3, 西ノ川川流域=22.6,<br>羽根川川流域=23.7, 井の谷川川流域=9.1  | —   | —                      |
|             | 東洋町  | 野根川川流域=30.7  | —   | —                      |
|             | 安芸市  | 伊尾木川川流域=35.5, 小谷川川流域=10.9,<br>安芸川川流域=35.1, 穴内川川流域=11.3,<br>赤野川川流域=17.5, 蒔谷川川流域=11.6,<br>江川川川流域=16.7  | 伊尾木川川流域=(16, 35.5),<br>安芸川川流域=(16, 31.5),<br>穴内川川流域=(16, 11.3),<br>赤野川川流域=(16, 11.6),<br>江川川川流域=(16, 10.9),<br>江川川川流域=(16, 15)  | —                      |
| 安芸          | 奈半利町 | 奈半利川川流域=58.8, 長谷川川流域=6.6   | —   | —                      |
|             | 田野町  | 奈半利川川流域=58.8, 池谷川川流域=7.5   | —   | —                      |
|             | 安田町  | 安田川川流域=34.3, 横谷川川流域=10.1   | —   | —                      |
|             | 北川村  | 奈半利川川流域=58.6, 野川川川流域=16.2,<br>小川川川流域=31.6, 西谷川川流域=9.3  | —   | —                      |
|             | 馬路村  | 東川川川流域=10.7, 安田川川流域=25.1   | —   | —                      |
|             | 芸西村  | 和食川川流域=13.2, 谷内川川流域=8.1  | 和食川川流域=(16, 11.8)   | —                      |

## 令和7年度水防計画書（案）

(別表2)洪水警報基準

令和7年5月29日変更案

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等  | 流域雨量指教基準   | 複合基準 <sup>†</sup>   | 指定河川洪水予報による基準 |
|-------------|---|--|---|---------------|
| 幡多          | 宿毛市   | 中筋川流域=23、山田川流域=12.7、芳奈川流域=6.7、ヤイト川流域=7.6、松田川流域=4.1、篠川流域=24.2、福良川流域=27、伊与野川流域=14.9  | 中筋川流域=(12, 19.9)、山田川流域=(18, 9.7)、ヤイト川流域=(12, 7.1)、伊与野川流域=(12, 14.7) | —             |
| 土佐清水市       | 立石川流域=10.3、布川流域=11.5、市野川流域=16.7、錦掛川流域=10.7、久々川流域=11.7、加久見川流域=12.2、益野川流域=13.8、三崎川流域=15.4、宗呂川流域=19.9、片柏川流域=8.9、貝ノ川流域=14.5、下ノ江川流域=22.5、市野々川流域=11.6、西ノ川流域=0.8、木ノ辻川流域=8.1  | 布川流域=(13, 10.4)、益野川流域=(13, 12.4)、三崎川流域=(13, 13.8)、宗呂川流域=(13, 17.9)、片柏川流域=(13, 8)、貝ノ川流域=(13, 13)  | —   | —             |
| 四万十市        | 四万十川流域=75.3、竹島川流域=9.2、津賀瀬川流域=11.1、深木川流域=10.2、後川流域=41.8、中筋川流域=35.9、手洗川流域=10.2、黒暮川流域=18.4、目黒川流域=23.7、藤の川川流域=14.6、広見川川流域=43.6、江川川流域=10.6、岩田川川流域=15.5、板の川川流域=6.9、内川川流域=22.1、森沢川川流域=9.5、礪ノ川川流域=8.4、横瀬川川流域=13.2、家地川川流域=10.2 | 四万十川流域=(15, 48.5)、後川流域=(15, 26.2)、中筋川流域=(13, 35.9)、手洗川流域=(18, 9)、黒暮川流域=(10, 18.1)、目黒川流域=(13, 22.5)、広見川川流域=(15, 39.2)、岩田川川流域=(13, 13.9) | 四万十川【真同(無堤)・真同(有堤)】   | —             |
| 大月町         | 貝ノ川流域=5.6、小才角川流域=10.5、才角川流域=10.1、周防形川流域=9.3、頭集川流域=弘見川川流域=11.4   | 小才角川流域=(9, 9.4)、才角川流域=(9, 9)、周防形川流域=(9, 8.3)   | —   | —             |
| 三原村         | 長谷川川流域=10.6、宮ノ川川流域=9.8  | —  | —   | —             |
| 黒潮町         | 伊与木川流域=27.5、伊田川流域=9.4、有井川流域=10.8、綾川川流域=14.2、湊川流域=12.6、加持川流域=13、鯖瀬川流域=14.1、伊与喜川流域=7.5、市野々川流域=8.1、衣川流域=8.2、小黒川流域=10、矢の川流域=6.6、しだの川流域=7.7  | —  | —   | —             |
| 高幡          | 中土佐町  | 四万十川流域=39.5、竹原谷川流域=9.3、桑の又川流域=7.3、大坂谷川流域=12.7、久礼川流域=23.2、上ノ加江川流域=15.1  | 大坂谷川流域=(12, 11.4)、上ノ加江川流域=(12, 13.5)                                | —             |
|             | 橋原町   | 橋原川流域=51.1、久保谷川流域=16.5、北川流域=34.2、高野川流域=10.4、仲洞川流域=8.5、四方川流域=22.3、松谷川流域=8.7、本毛谷川流域=9.2、田野々川流域=8.7、永野川川流域=7.4                            | 橋原川流域=(12, 48.8)、四方川流域=(14, 19.2)、本毛谷川流域=(11, 9.2)                  | —             |
|             | 津野町   | 北川流域=27.9、高野川流域=7.1、西の谷川流域=14.6、力石川流域=9.1、四万十川流域=13.7、新莊川川流域=24.4  | —   | —             |
|             | 四万十町  | 四万十川流域=58.6、長沢川川流域=18.4、久保川流域=16.4、野々川川流域=12.2、北の川川流域=9.6、橋原川川流域=58.6、芳川川流域=(13, 15.6)、志和川流域=(13, 6.8)                                 | 四万十川流域=(13, 56)、戸川川川流域=(13, 7.6)、芳川川川流域=(17, 15.6)、志和川川流域=(13, 6.8) | —             |

\*<sup>†</sup> (表面雨量指教、流域雨量指教)の組み合わせによる基準値を表しています。

## R6 計画書 のページ

## 令和6年度水防計画書

### P25 第3章 予報及び警報 第1節 気象庁が行う予報 および警報

(別表2)洪水警報基準

令和6年5月23日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等  | 流域雨量指教基準   | 複合基準 <sup>†</sup>   | 指定河川洪水予報による基準       |
|-------------|---|--|---|---------------------|
| 幡多          | 宿毛市   | 中筋川流域=23.2、山田川流域=12.9、芳奈川流域=6.7、ヤイト川流域=7.6、松田川流域=4.1、篠川流域=24.2、福良川流域=27.4、伊与野川流域=14.9  | 中筋川流域=(12, 20.3)、山田川流域=(18, 9.7)、ヤイト川流域=(12, 7.1)、篠川流域=(16, 19.2)、伊与野川流域=(12, 14.7)             | —                   |
| 土佐清水市       | 立石川流域=10.3、布川流域=11.5、市野川流域=16.7、錦掛川流域=10.7、久々川流域=11.7、加久見川流域=12.2、益野川流域=13.8、三崎川流域=15.4、宗呂川流域=19.9、片柏川流域=8.9、貝ノ川流域=14.5、下ノ江川流域=22.5、市野々川流域=11.6、西ノ川流域=0.8、木ノ辻川流域=8.1  | 布川流域=(13, 10.4)、益野川流域=(13, 12.4)、三崎川流域=(13, 13.8)、宗呂川流域=(12, 17.6)、片柏川流域=(13, 8)、貝ノ川流域=(13, 13)                                      | 布川流域=(13, 10.4)、益野川流域=(13, 12.4)、三崎川流域=(13, 13.8)、宗呂川流域=(12, 17.6)、片柏川流域=(13, 8)、貝ノ川流域=(13, 13) | —                   |
| 四万十市        | 四万十川流域=75.2、竹島川流域=6.2、津賀瀬川流域=11.1、深木川流域=10.2、後川流域=41.8、中筋川流域=36.9、手洗川流域=10.8、黒暮川流域=18.4、目黒川流域=23.7、藤の川川流域=14.6、広見川川流域=43.7、江川川流域=10.6、岩田川川流域=15.5、板の川川流域=6.9、内川川流域=22.1、森沢川川流域=9.5、礪ノ川川流域=8.4、横瀬川川流域=13.2、家地川川流域=10.2 | 四万十川流域=(15, 48.3)、後川流域=(15, 26.2)、中筋川流域=(13, 36)、手洗川流域=(18, 8)、黒暮川流域=(10, 18.1)、目黒川流域=(13, 22.5)、広見川川流域=(16, 39.3)、岩田川川流域=(13, 13.9) | 四万十川【真同(無堤)・真同(有堤)】   | 四万十川【真同(無堤)・真同(有堤)】 |
| 大月町         | 貝ノ川流域=5、小才角川流域=10.5、才角川流域=10.1、周防形川流域=9.3、頭集川流域=弘見川川流域=11.4   | 小才角川流域=(9, 9.4)、才角川流域=(9, 9)、周防形川流域=(9, 8.3)   | 小才角川流域=(9, 9.4)、才角川流域=(9, 9)、周防形川流域=(9, 8.3)  | —                   |
| 三原村         | 長谷川川流域=10.6、宮ノ川川流域=9.8  | —  | —   | —                   |
| 黒潮町         | 伊与木川流域=27.5、伊田川流域=9.4、有井川流域=10.8、綾川川流域=14.2、湊川流域=12.6、加持川流域=13、鯖瀬川流域=14.1、伊与喜川流域=7.5、市野々川流域=8.1、衣川流域=8.2、小黒川流域=10、矢の川流域=6.6、しだの川流域=7.7  | —  | —   | —                   |
| 高幡          | 中土佐町  | 四万十川流域=39.5、竹原谷川流域=8.3、桑の又川流域=7.3、大坂谷川流域=12.7、久礼川流域=23.2、上ノ加江川流域=15.1  | 大坂谷川流域=(12, 11.4)   | —                   |
|             | 橋原町   | 橋原川流域=51.1、久保谷川流域=16.5、北川流域=34.2、高野川流域=10.4、仲洞川流域=8.5、四方川流域=22.3、松谷川流域=8.7、本毛谷川流域=9.2、田野々川流域=8.7、永野川川流域=7.4                          | 橋原川流域=(12, 48.8)、四方川流域=(14, 19.2)、本毛谷川流域=(11, 9.2)  | —                   |
|             | 津野町   | 北川流域=27.9、高野川流域=7.1、西の谷川流域=14.6、力石川流域=9.1、四万十川流域=13.7、新莊川川流域=24.4  | —   | —                   |
|             | 四万十町  | 四万十川流域=58.6、長沢川川流域=18.4、久保川流域=16.4、野々川川流域=12.2、北の川川流域=9.6、橋原川川流域=58.6、芳川川流域=(13, 15.6)、志和川流域=(13, 6.8)                               | 四万十川流域=(13, 56)、戸川川川流域=(13, 7.6)、芳川川川流域=(17, 15.6)、志和川川流域=(13, 6.8)                             | —                   |

\*<sup>†</sup> (表面雨量指教、流域雨量指教)の組み合わせによる基準値を表しています。

## 備考

| 令和7年度水防計画書（案） |             |       |          | R6<br>計画書<br>のページ  | 令和6年度水防計画書   |      |       |    | 備考  |  |
|---------------|-------------|-------|----------|--|--|------|-------|----|-----|--|
| (別表3) 大雨注意報基準 |             |       |          | P26<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | (別表3) 大雨注意報基準  |      |       |    |     |  |
|               |             |       |          |  | 令和6年5月23日現在  |      |       |    |     |  |
| 高知中央          | 市町村等をまとめた地域 | 市町村等  | 表面雨量指数基準 | 土壤雨量指数基準   | P26<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | 高知中央 | 高知市   | 16 | 171 |  |
|               |             | 高知市   | 16       | 171  |  |      | 南国市   | 16 | 193 |  |
|               |             | 南国市   | 16       | 193  |  |      | 土佐市   | 17 | 171 |  |
|               |             | 土佐市   | 17       | 171  |  |      | 須崎市   | 16 | 183 |  |
|               |             | 須崎市   | 16       | 183  |  |      | 香南市   | 15 | 159 |  |
|               |             | 香南市   | 15       | 159  |  |      | 香美市   | 16 | 170 |  |
|               |             | 香美市   | 16       | 170  |  |      | いの町   | 13 | 170 |  |
|               |             | いの町   | 13       | 170  |  |      | 日高村   | 16 | 195 |  |
| 嶺北            |             | 日高村   | 16       | 195  | P26<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | 嶺北   | 本山町   | 17 | 173 |  |
|               |             | 本山町   | 17       | 173  |  |      | 大豊町   | 18 | 165 |  |
|               |             | 大豊町   | 18       | 165  |  |      | 土佐町   | 20 | 179 |  |
|               |             | 土佐町   | 20       | 179  |  |      | 大川村   | 19 | 167 |  |
| 高吾北           |             | 大川村   | 19       | 167  | P26<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | 高吾北  | 仁淀川町  | 16 | 167 |  |
|               |             | 仁淀川町  | 16       | 167  |  |      | 佐川町   | 12 | 191 |  |
|               |             | 佐川町   | 12       | 191  |  |      | 越知町   | 9  | 212 |  |
| 室戸            |             | 越知町   | 9        | 212  | P26<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | 室戸   | 室戸市   | 21 | 193 |  |
|               |             | 室戸市   | 21       | 193  |  |      | 東洋町   | 23 | 181 |  |
| 安芸            |             | 東洋町   | 23       | 181  | P26<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | 安芸   | 安芸市   | 20 | 193 |  |
|               |             | 安芸市   | 20       | 193  |  |      | 奈半利町  | 21 | 222 |  |
|               |             | 奈半利町  | 21       | 222  |  |      | 田野町   | 18 | 213 |  |
|               |             | 田野町   | 19       | 213  |  |      | 安田町   | 20 | 204 |  |
|               |             | 安田町   | 20       | 204  |  |      | 北川村   | 20 | 190 |  |
|               |             | 北川村   | 20       | 190  |  |      | 馬路村   | 17 | 257 |  |
|               |             | 馬路村   | 17       | 257  |  |      | 芸西村   | 21 | 172 |  |
|               |             | 芸西村   | 21       | 172  |  |      | 宿毛市   | 13 | 170 |  |
| 幡多            |             | 宿毛市   | 13       | 170  | P26<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | 幡多   | 土佐清水市 | 17 | 159 |  |
|               |             | 土佐清水市 | 17       | 159  |  |      | 四万十市  | 17 | 141 |  |
|               |             | 四万十市  | 17       | 141  |  |      | 大月町   | 12 | 139 |  |
|               |             | 大月町   | 12       | 139  |  |      | 三原村   | 19 | 222 |  |
|               |             | 三原村   | 19       | 222  |  |      | 黒潮町   | 17 | 210 |  |
|               |             | 黒潮町   | 17       | 210  |  |      | 中土佐町  | 16 | 182 |  |
| 高幡            |             | 中土佐町  | 16       | 182  | P26<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第1節<br>気象庁が<br>行う予報<br>および警<br>報 | 高幡   | 檮原町   | 15 | 148 |  |
|               |             | 檮原町   | 15       | 148  |  |      | 津野町   | 18 | 160 |  |
|               |             | 津野町   | 18       | 160  |  |      | 四万十町  | 17 | 189 |  |
|               |             | 四万十町  | 17       | 189  |  |      |       |    |     |  |

## 令和7年度水防計画書（案）

R6  
計画書  
のページ

## 令和6年度水防計画書

備考

(別表4)洪水注意報基準

令和7年5月29日変更案

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指教基準   | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 指定河川洪水予報による基準      |
|-------------|------|--|---|--------------------|
| 高知中央        | 高知市  | 鏡川流域=33.2, 神田川流域=11.2, 吉原川流域=10.4, 大田川流域=10.8, 下田川流域=18.1, 久万川流域=34.2, 新川川流域=10.2, 弁川川流域=11.8, 江口川流域=12.0, 国分川流域=24.6, 芳原川流域=6.8, 紅水川流域=5.2, 北山川流域=4.8, 的瀬川流域=10.7 | 鏡川流域=(13, 26.6), 神田川流域=(8, 9.6), 吉原川流域=(13, 8.3), 久万川流域=(8, 30.7), 新川川流域=(8, 12.7), 舟入川流域=(8, 11.2), 江口川流域=(8, 8.9), 国分川流域=(8, 24.4), 紅水川流域=(8, 5.2), 的瀬川流域=(12, 8.6) | 仁淀川[伊野]            |
|             | 南国市  | 後川流域=7.2, 下田川流域=14.4, 舟入川流域=6.8, 国分川流域=28.1, 山崎川流域=6.9, 笠ノ川川流域=10.2  | 下田川流域=(8, 11.2), 舟入川流域=(8, 6.9)   | 物部川[深瀬(有堤)]        |
|             | 土佐市  | 波介川流域=18.8, 甲原川流域=8, 萩谷川流域=7.4   | 波介川流域=(8, 18.8), 萩谷川流域=(8, 6.6)   | 仁淀川[伊野]            |
|             | 須崎市  | 押岡川流域=11.2, 桜川流域=9, 御手洗川流域=9.2, 新莊川流域=26.8, 依包川流域=12.4   | 桜川流域=(12, 8.9), 御手洗川流域=(8, 9.2), 新莊川流域=(8, 26.8)  | -                  |
|             | 香南市  | 夜須川流域=14.4, 香宗川流域=18.5, 山北川流域=8, 鳥川流域=7.6  | 夜須川流域=(7, 14.4), 香宗川流域=(7, 17.6), 山北川流域=(8, 8), 鳥川流域=(7, 7)   | 物部川[深瀬(有堤)]        |
|             | 香美市  | 物部川流域=46.8, 片地川流域=10, 国分川流域=15.6, 土生川流域=6  | -   | 物部川[深瀬(無堤)・深瀬(有堤)] |
| いの町         |      | 吉野川流域=6.6, 萩原川流域=17.3, 仁淀川流域=33.3, 宇治川流域=9.1, 勝貫瀬川流域=14.1, 上八川川流域=31.9, 小川川流域=17.7   | 仁淀川流域=(10, 70.9), 宇治川流域=(6, 6.9)  | 仁淀川[伊野]            |
|             | 日高村  | 日下川流域=15.5   | 日下川流域=(8, 15.5)   | 仁淀川[伊野]            |
| 嶺北          | 本山村  | 吉野川流域=58.8, 汗見川流域=18.5   | -   | -                  |
|             | 大豊町  | 吉野川流域=62.5, 南小川川流域=20.6, 穴内川流域=26.8, 立川川流域=18.3  | -   | -                  |
|             | 土佐町  | 地蔵寺川流域=26  | -   | -                  |
|             | 大川村  | 吉野川流域=40.8   | -   | -                  |
| 高吾北         | 仁淀川町 | 仁淀川流域=65.5, 士居川流域=29.3, 中津川流域=13.2, 長者川流域=17.3, 小鶴川流域=10.8, 安原川流域=16.4   | -   | -                  |
|             | 佐川町  | 日下川流域=9.2, 柳瀬川流域=19.8, 中野川流域=7.5, 春日川流域=4.4, 西山川流域=7.9, 長竹川流域=5.2, 斗賀野川流域=6.2  | 柳瀬川流域=(6, 18.8), 斗賀野川流域=(6, 8.2)  | -                  |
|             | 越知町  | 仁淀川流域=44.2, 坂折川流域=21.1, 南川川流域=7.3  | 仁淀川流域=(8, 35.4)   | -                  |
| 室戸          | 室戸市  | 入木川流域=11.6, 佐敷浜川流域=17.9, 室津川流域=15.6, 元川川流域=12.7, 東ノ川流域=16.2, 西ノ川流域=18, 羽根川流域=21.8, 井の谷川川流域=7.2   | -   | -                  |
|             | 東洋町  | 野根川川流域=24.5  | -   | -                  |
| 安芸          | 安芸市  | 伊尾木川流域=28.4, 小谷川川流域=8.7, 安芸川流域=28, 穴内川流域=9, 赤野川流域=14, 蒔谷川川流域=9.2, 江川川流域=13.3   | 伊尾木川流域=(12, 28.4), 安芸川流域=(10, 16.6), 穴内川流域=(10, 10.5), 赤野川流域=(18, 13.2), 蒔谷川川流域=(10, 9.2), 江川川流域=(10, 13.3)   | -                  |
|             | 奈半利町 | 奈半利川流域=47, 長谷川川流域=5.2  | -   | -                  |
|             | 田野町  | 奈半利川流域=47, 池谷川川流域=6  | 奈半利川流域=(17, 40), 池谷川川流域=(14, 6)   | -                  |
|             | 安田町  | 安田川川流域=27.4, 横谷川川流域=8  | -   | -                  |
|             | 北川村  | 奈半利川川流域=46.8, 野川川川流域=12.9, 小川川流域=25.2, 西谷川川流域=7.4  | 西谷川川流域=(20, 7.4)  | -                  |
|             | 馬路村  | 東川川川流域=8.5, 安田川川流域=20  | -   | -                  |
|             | 芸西村  | 和食川川流域=10.5, 谷内川川流域=6.4  | 和食川川流域=(10, 10.5)   | -                  |

P27  
第3章  
予報及び警報  
第1節  
気象庁が行う予報および警報

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指教基準  | 複合基準 <sup>*1</sup>   | 指定河川洪水予報による基準      |
|-------------|------|---|--|--------------------|
| 高知中央        | 高知市  | 鏡川流域=33.2, 神田川流域=11.2, 吉原川流域=10.4, 大田川流域=10.8, 下田川流域=19.1, 久万川流域=37.1, 新川川流域=16.1, 舟入川流域=10.9, 江の川川流域=27.9, 国分川流域=24.2, 芳原川流域=6.8, 紅水川流域=5.2, 北山川流域=4.8, 的瀬川流域=10.7 | 鏡川流域=(13, 26.6), 神田川流域=(8, 9.6), 吉原川流域=(13, 8.3), 久万川流域=(8, 32.9), 新川川流域=(8, 12.7), 舟入川流域=(8, 10.1), 江の川川流域=(8, 8.9), 国分川流域=(8, 24.2), 紅水川流域=(8, 5.2), 的瀬川流域=(12, 8.6) | 仁淀川[伊野]            |
|             | 南国市  | 後川流域=8.2, 下田川流域=15.6, 舟入川流域=9.5, 笠ノ川川流域=10.2  | 下田川流域=(8, 12.2), 舟入川流域=(8, 9.5)  | 物部川[深瀬(有堤)]        |
|             | 土佐市  | 波介川流域=18.8, 甲原川流域=8, 萩谷川流域=7.4  | 波介川流域=(8, 18.8), 萩谷川流域=(8, 6.6)  | 仁淀川[伊野]            |
|             | 須崎市  | 押岡川流域=11.2, 桜川流域=8.9, 御手洗川流域=9.2, 新莊川流域=26.8, 依包川流域=12.4  | 桜川流域=(12, 8.9), 御手洗川流域=(8, 9.2), 新莊川流域=(8, 26.8)   | -                  |
|             | 香南市  | 夜須川流域=14.4, 香宗川流域=18.5, 山北川流域=8, 鳥川流域=7.6   | 夜須川流域=(7, 14.4), 香宗川流域=(7, 17.6), 山北川流域=(8, 8), 鳥川流域=(7, 7)  | 物部川[深瀬(有堤)]        |
|             | 香美市  | 物部川流域=46.8, 片地川流域=10, 国分川流域=15.6, 土生川流域=6   | -  | 物部川[深瀬(無堤)・深瀬(有堤)] |
| いの町         |      | 吉野川流域=6.6, 萩原川流域=17.3, 仁淀川流域=33.3, 宇治川流域=9.1, 勝貫瀬川流域=14.1, 上八川川流域=31.9, 小川川流域=17.7  | 仁淀川流域=(10, 71.1), 宇治川流域=(6, 6.9)   | 仁淀川[伊野]            |
|             | 日高村  | 日下川流域=15  | 日下川流域=(8, 15)  | 仁淀川[伊野]            |
| 嶺北          | 本山村  | 吉野川流域=57.9, 汗見川流域=18.5  | -  | -                  |
|             | 大豊町  | 吉野川流域=61.7, 南小川川流域=20.6, 穴内川流域=26.8, 立川川流域=18.3   | -  | -                  |
|             | 土佐町  | 地蔵寺川流域=26   | -  | -                  |
|             | 大川村  | 吉野川流域=47.7  | -  | -                  |
| 高吾北         | 仁淀川町 | 仁淀川流域=65.5, 士居川流域=29.3, 中津川流域=13.2, 長者川流域=17.2, 小鶴川流域=10.8, 安原川流域=16.4  | -  | -                  |
|             | 佐川町  | 柳瀬川流域=19.8, 春日川流域=4.4, 西山川流域=7.9, 長竹川流域=5.2, 斗賀野川流域=6.2   | 柳瀬川流域=(6, 18.8)  | -                  |
|             | 越知町  | 仁淀川流域=44.3, 坂折川流域=21.2, 南の川流域=7.3   | 仁淀川流域=(8, 35.4)  | -                  |
| 室戸          | 室戸市  | 入木川流域=11.6, 佐敷浜川流域=17.9, 室津川流域=15.6, 元川川流域=12.7, 東ノ川流域=16.2, 西ノ川流域=18, 羽根川流域=21.8, 井の谷川川流域=7.2  | 入木川流域=11.6, 佐敷浜川流域=17.9, 室津川流域=15.6, 元川川流域=12.7, 東ノ川流域=16.2, 西ノ川流域=18, 羽根川流域=21.8, 井の谷川川流域=7.2   | -                  |
|             | 東洋町  | 野根川川流域=24.5   | 野根川川流域=24.5  | -                  |
| 安芸          | 安芸市  | 伊尾木川流域=28.4, 小谷川川流域=8.7, 安芸川流域=28, 穴内川流域=9, 赤野川流域=14, 蒔谷川川流域=9.2, 江川川流域=13.3  | 伊尾木川流域=(12, 28.4), 安芸川流域=(10, 16.6), 穴内川流域=(10, 10.5), 赤野川流域=(18, 13.2), 蒔谷川川流域=(10, 9.2), 江川川流域=(10, 13.3)  | -                  |
|             | 奈半利町 | 奈半利川流域=47, 長谷川川流域=5.2   | -  | -                  |
|             | 田野町  | 奈半利川流域=47, 池谷川川流域=6   | 奈半利川流域=(17, 40), 池谷川川流域=(14, 6)  | -                  |
|             | 安田町  | 安田川川流域=27.4, 横谷川川流域=8   | 安田川川流域=27.4, 横谷川川流域=8  | -                  |
|             | 北川村  | 奈半利川川流域=46.8, 野川川川流域=12.9, 小川川川流域=25.2, 西谷川川流域=7.4  | 西谷川川流域=(20, 7.4)   | -                  |
|             | 馬路村  | 東川川川流域=8.5, 安田川川流域=20   | -  | -                  |
|             | 芸西村  | 和食川川流域=10.5, 谷内川川流域=6.4   | 和食川川流域=(10, 10.5)  | -                  |

| 令和7年度水防計画書（案）                |       |  |                     |               | R6<br>計画書<br>のページ                                | 令和6年度水防計画書  |  |   |   |   |   |    |
|------------------------------|-------|--|---------------------|---------------|--|---|--|---|---|---|---|----|
| (別表4)洪水注意報基準<br>令和7年5月29日変更案 |       |  |                     |               | P28<br>第3章<br>予報及び警報<br>第1節<br>気象庁が行う予報<br>および警報 | (別表4)洪水注意報基準<br>令和6年5月23日現在   |  |   |   |   |   |    |
| 市町村等をまとめた地域                  | 市町村等  | 流域雨量指教基準   | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 指定河川洪水予報による基準 | 宿毛市  | 中筋川流域=(8, 18.3),<br>芳奈川流域=5.3, ヤイト川流域=6,<br>松田川流域=32.8, 篠川流域=19.3,<br>福良川流域=21.6, 伊与野川流域=11.9   | 中筋川流域=(8, 17.9),<br>山田川流域=(8, 8.7),<br>芳奈川流域=(8, 4.8),<br>ヤイト川流域=(8, 6),<br>松田川流域=(13, 25.6),<br>篠川流域=(12, 15.3),<br>伊与野川流域=(12, 9.4)  | 中筋川流域=(8, 18.3),<br>芳奈川流域=5.3, ヤイト川流域=6,<br>松田川流域=32.8, 篠川流域=19.3,<br>福良川流域=21.6, 伊与野川流域=11.9   | 宿毛市   |   |   |    |
| 幡多                           | 宿毛市   | 中筋川流域=18.4, 山田川流域=10.1,<br>芳奈川流域=5.3, ヤイト川流域=6,<br>松田川流域=32.8, 篠川流域=19.3,<br>福良川流域=21.6, 伊与野川流域=11.9   |                     |               |  | 立石川流域=8.2, 布川流域=9.2,<br><b>市野瀬川流域=13.3, 鍵掛川流域=8.5,</b><br>久々々川流域=9.3, 加久見川流域=9.7,<br>益野川流域=11, 三崎川流域=12.3,<br>宗呂川流域=11.6, 片船川流域=18,<br>貝ノ川流域=11.6, 下ノ加江川流域=18,<br>市野川流域=9.2, 西ノ川流域=8.7,<br>木ノ辻川流域=6.4   | 立石川流域=(8, 9.2),<br>布川流域=(8, 9.2),<br>下ノ加江川流域=(17.1, 鍵掛川流域=8.5,<br>久々々川流域=9.3, 加久見川流域=9.7,<br>益野川流域=11, 三崎川流域=12.3,<br>宗呂川流域=11.6, 片船川流域=18),<br>貝ノ川流域=(8, 15.9),<br>片船川流域=(13, 5.7),<br>貝ノ川流域=(13, 9.3),<br>下ノ加江川流域=(16, 18)   | 立石川流域=8.2, 布川流域=9.2,<br>下ノ加江川流域=(16, 17.6),<br>鍵掛川流域=(14, 6.6),<br>加久見川流域=(8, 9.7),<br>益野川流域=(13, 8.0),<br>三崎川流域=(13, 9.8),<br>宗呂川流域=(8, 15.6),<br>片船川流域=(13, 5.7),<br>貝ノ川流域=(13, 9.3)  | 宿毛市   |   |   |    |
| 土佐清水市                        | 土佐清水市 | 立石川流域=8.2, 布川流域=9.2,<br><b>市野瀬川流域=13.3, 鍵掛川流域=8.5,</b><br>久々々川流域=9.3, 加久見川流域=9.7,<br>益野川流域=11, 三崎川流域=12.3,<br>宗呂川流域=11.6, 片船川流域=18,<br>貝ノ川流域=11.6, 下ノ加江川流域=18,<br>市野川流域=9.2, 西ノ川流域=8.7,<br>木ノ辻川流域=6.4  |                     |               |  | 四万十川流域=60.2, 竹島川流域=7.3,<br>津瀬川流域=8.8, 深木川流域=8.1,<br>後川流域=33.4, 中筋川流域=8.7,<br>手洗川流域=8.6, 黒暮川流域=14.7,<br>目黒川流域=18.9, 藤の川川流域=11.6,<br>広見川流域=34.9, 江川川流域=8.4,<br>岩田川流域=12.4, 板の川流域=5.5,<br>内川川流域=17.6, 森沢川流域=7.6,<br>穂川川流域=6.7, 横瀬川流域=10.5,<br>家地川流域=8.1  | 四万十川流域=(14, 43.7),<br>後川流域=(11, 23.6),<br>中筋川流域=(13, 21.5),<br>手洗川流域=(8.6, 8.1),<br>黒暮川流域=(10, 14.7),<br>目黒川流域=(13, 18.9),<br>広見川流域=(14, 27.9),<br>岩田川流域=(13, 12.4)  | 四万十川流域=60.1, 竹島川流域=7.3,<br>津瀬川流域=8.8, 深木川流域=8.1,<br>後川流域=33.4, 中筋川流域=28.8,<br>手洗川流域=8.6, 黑暮川流域=14.7,<br>目黒川流域=18.9, 藤の川川流域=11.6,<br>広見川流域=34.9, 江川川流域=8.4,<br>岩田川流域=12.4, 板の川流域=5.5,<br>内川川流域=17.6, 森沢川流域=7.6,<br>穂川川流域=6.7, 横瀬川流域=10.5,<br>家地川流域=8.1   | 四万十川流域=(14, 43.5),<br>後川流域=(11, 23.6),<br>中筋川流域=(13, 21.4),<br>手洗川流域=(8.6, 8.1),<br>黒暮川流域=(10, 14.7),<br>目黒川流域=(13, 18.9),<br>広見川流域=(14, 27.9),<br>岩田川流域=(13, 12.4)   | 四万十川[真同(無堤)・真同(有堤)]   |   |    |
| 四万十市                         | 四万十市  | 四万十川流域=60.2, 竹島川流域=7.3,<br>津瀬川流域=8.8, 深木川流域=8.1,<br>後川流域=33.4, 中筋川流域=8.7,<br>手洗川流域=8.6, 黒暮川流域=14.7,<br>目黒川流域=18.9, 藤の川川流域=11.6,<br>広見川流域=34.9, 江川川流域=8.4,<br>岩田川流域=12.4, 板の川流域=5.5,<br>内川川流域=17.6, 森沢川流域=7.6,<br>穂川川流域=6.7, 横瀬川流域=10.5,<br>家地川流域=8.1 | 四万十川[真同(無堤)・真同(有堤)] |               |  | 四万十川流域=60.1, 竹島川流域=7.3,<br>津瀬川流域=8.8, 深木川流域=8.1,<br>後川流域=33.4, 中筋川流域=28.8,<br>手洗川流域=8.6, 黑暮川流域=14.7,<br>目黒川流域=18.9, 藤の川川流域=11.6,<br>広見川流域=34.9, 江川川流域=8.4,<br>岩田川流域=12.4, 板の川流域=5.5,<br>内川川流域=17.6, 森沢川流域=7.6,<br>穂川川流域=6.7, 横瀬川流域=10.5,<br>家地川流域=8.1 | 四万十川流域=(14, 43.5),<br>後川流域=(11, 23.6),<br>中筋川流域=(13, 21.4),<br>手洗川流域=(8.6, 8.1),<br>黒暮川流域=(10, 14.7),<br>目黒川流域=(13, 18.9),<br>広見川流域=(14, 27.9),<br>岩田川流域=(13, 12.4)  | 四万十川[真同(無堤)・真同(有堤)]   |   |   |   |    |
| 大月町                          | 大月町   | 貝ノ川流域=4, 小才角川流域=8.4,<br>才角川流域=8, 周防形川流域=7.4,<br>頭集川流域=8.4, 弘見川流域=9.1   |                     |               |  | 長谷川流域=8.4, 宮ノ川川流域=7.8   | 長谷川流域=(9, 8.4),<br>宮ノ川川流域=(7.8)  | 長谷川流域=8.4, 宮ノ川川流域=8.2   | 長谷川流域=8.4, 小才角川流域=8.4,<br>才角川流域=8, 周防形川流域=7.4,<br>頭集川流域=8.4, 弘見川流域=11.2   | 長谷川流域=8.4, 小才角川流域=8.4,<br>才角川流域=8, 周防形川流域=6, 头集川流域=8.4, 弘见川流域=11.2              | 大月町   |    |
| 三原村                          | 三原村   | 長谷川流域=8.4, 宮ノ川川流域=7.8  |                     |               |  | 黒潮町   | 伊与木川流域=22, 伊田川流域=7.5,<br>有井川流域=8.6, 錦川流域=11.3,<br>渓川流域=10, 加持川流域=10.4,<br>蛎瀬川流域=11.2, 伊与木喜川流域=6,<br>市野々川流域=6.4, 衣川流域=6.5,<br>小黒川流域=8, 矢の川流域=5.2,<br>したの川流域=6.1   | 黒潮町   | 伊与木川流域=22, 伊田川流域=7.5,<br>有井川流域=8.6, 錦川流域=11.3,<br>渓川流域=10, 加持川流域=10.4,<br>蛎瀬川流域=11.2, 伊与木喜川流域=6,<br>市野々川流域=6.4, 衣川流域=6.5,<br>小黒川流域=8, 矢の川流域=5.2,<br>したの川流域=6.1  | 黒潮町   |   |    |
| 黒潮町                          | 黒潮町   | 伊与木川流域=22, 伊田川流域=7.5,<br>有井川流域=8.6, 錦川流域=11.3,<br>渓川流域=10, 加持川流域=10.4,<br>蛎瀬川流域=11.2, 伊与木喜川流域=6,<br>市野々川流域=6.4, 衣川流域=6.5,<br>小黒川流域=8, 矢の川流域=5.2,<br>したの川流域=6.1   |                     |               |  | 高幡  | 中土佐町   | 四万十川流域=31.6, 竹原川流域=6.6,<br>桑の又川流域=5.8, 大坂谷川流域=10.1,<br>久礼川流域=18.5, 上ノ加江川流域=12   | 四万十川流域=(8, 30.9),<br>大坂谷川流域=(8, 10.1),<br>上ノ加江川流域=(8, 12)   | 四万十川流域=31.6, 竹原川流域=6.6,<br>桑の又川流域=5.8, 大坂谷川流域=10.1,<br>久礼川流域=18.5, 上ノ加江川流域=13.1 | 四万十川流域=(8, 30.9),<br>大坂谷川流域=(8, 10.1),<br>上ノ加江川流域=(8, 13.1) | 高幡 |
| 高幡                           | 中土佐町  | 四万十川流域=31.6, 竹原川流域=6.6,<br>桑の又川流域=5.8, 大坂谷川流域=10.1,<br>久礼川流域=18.5, 上ノ加江川流域=12  |                     |               |  | 橋原町   | 橋原川流域=40.8, 久保谷川流域=13.2,<br>北川流域=27.3, 高野川流域=8.3,<br>仲瀬川流域=6.8, 四万川流域=17.8,<br>松谷川流域=6.9, 本モ谷川流域=7.3,<br>田野々川流域=6.9, 永野川流域=5.9   | 橋原川流域=(7, 40.8),<br>四万川流域=(7, 17.3),<br>本モ谷川流域=(11, 7.3)  | 橋原川流域=40.8, 久保谷川流域=13.2,<br>北川流域=27.3, 高野川流域=8.3,<br>仲瀬川流域=6.8, 四万川流域=7.3,<br>松谷川流域=6.9, 本モ谷川流域=7.3,<br>田野々川流域=6.9, 永野川流域=5.9   | 橋原川流域=(7, 40.8),<br>四万川流域=(7, 17.3),<br>本モ谷川流域=(11, 7.3)                        | 橋原町   |    |
| 横原町                          | 横原町   | 橋原川流域=40.8, 久保谷川流域=13.2,<br>北川流域=27.3, 高野川流域=8.3,<br>仲瀬川流域=6.8, 四万川流域=17.8,<br>松谷川流域=6.9, 本モ谷川流域=7.3,<br>田野々川流域=6.9, 永野川流域=5.9   |                     |               |  | 津野町   | 北川流域=22.3, 高野川流域=5.6,<br>西の谷川流域=11.6, 石川流域=7.2,<br>四万川流域=10.9, 新莊川流域=19.5  |   |   | 津野町   |   |    |
| 津野町                          | 津野町   | 北川流域=22.3, 高野川流域=5.6,<br>西の谷川流域=11.6, 石川流域=7.2,<br>四万川流域=10.9, 新莊川流域=19.5  |                     |               |  | 四万十町  | 四万十川流域=44.6, 長沢川流域=14.7,<br>久保川流域=13.1, 野々川流域=9.7,<br>北の川流域=7.6, 桥原川流域=46.8,<br>葛籠川流域=1.1, 井川流域=11,<br>相去川流域=9.2, 井細川流域=14.8,<br>若井川流域=9.8, 神ノ川流域=9.8,<br>見竹川流域=9.2, 手川流域=7.5,<br>仁井田川流域=22.9, 勝賀野川流域=7.7,<br>戸川ノ川流域=6.8, 芳川川流域=12.5,<br>中津川流域=13.2, 重又川流域=16.6,<br>与津地川流域=9.4, 大井川流域=9.1,<br>奥県地川流域=7.2, 日野地川流域=8.3,<br>志和川流域=6.9, 後川流域=7.5 | 四万十川流域=(12, 44.2),<br>仁井田川流域=(16, 20.7),<br>戸川ノ川流域=(13, 6.8),<br>芳川川流域=(16, 12.5),<br>相去川流域=9.2, 井細川流域=14.8,<br>若井川流域=9.6, 神ノ川流域=9.8,<br>見竹川流域=9.2, 手川流域=7.5,<br>仁井田川流域=22.9, 勝賀野川流域=7.7,<br>戸川ノ川流域=6.8, 芳川川流域=12.5,<br>中津川流域=13.2, 重又川流域=16.6,<br>与津地川流域=9.4, 大井川流域=9.1,<br>奥県地川流域=7.2, 日野地川流域=8.3,<br>志和川流域=6.9, 後川流域=7.5 | 四万十川流域=(12, 44.2),<br>仁井田川流域=(16, 20.7),<br>戸川ノ川流域=(13, 6.8),<br>芳川川流域=(16, 12.5),<br>相去川流域=9.2, 井細川流域=14.8,<br>若井川流域=9.6, 神ノ川流域=9.8,<br>見竹川流域=9.2, 手川流域=7.5,<br>仁井田川流域=22.9, 勝賀野川流域=7.7,<br>戸川ノ川流域=6.8, 芳川川流域=12.5,<br>中津川流域=13.2, 重又川流域=16.6,<br>与津地川流域=9.4, 大井川流域=9.1,<br>奥県地川流域=7.2, 日野地川流域=8.3,<br>志和川流域=6.9, 後川流域=7.5 | 四万十町  |   |    |

\*1 (表面雨量指教、流域雨量指教)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*1 (表面雨量指教、流域雨量指教)の組み合わせによる基準値を表しています。

| 令和7年度水防計画書（案）   | R6<br>計画書<br>のページ   | 令和6年度水防計画書  | 備考                      |
|---|---|---|-------------------------|
| <p><b>津波警報等の伝達系統</b></p> <p>太枠の機関は気象業務法に基づく法定伝達機関</p> <pre> graph TD     JMA["気象庁・大阪管区気象台"] --&gt; Kanto["関東地方整備局"]     JMA --&gt; NHK["NHK首都圏局又は大阪放送局"]     JMA --&gt; Police["警察庁"]     JMA --&gt; NTT["NTT西日本又はNTT東日本"]     JMA --&gt; Fire["消防庁"]          Kanto --&gt; KCRD1["高知河川国道事務所"]     Kanto --&gt; CMRD1["中村河川国道事務所"]          NHK --&gt; NHK_Kochi["NHK高知放送局"]     NHK_Kochi --&gt; Residents["住民"]          Police --&gt; GCPB["高知県警察本部"]     GCPB --&gt; Police_S["警察署"]          NTT --&gt; Residents          Fire --&gt; Residents          KDMO["高知地方気象台"] --&gt; Kochi["高知県"]     Kochi --&gt; Residents          Kochi --&gt; Fire_BD["消防本部"]     Kochi --&gt; DRG["防災関係機関"]     Kochi --&gt; MRM["民間報道機関"]          HSSB["海上保安庁本庁"] --&gt; F5SBO["第五管区海上保安本部"]     F5SBO --&gt; KOHSA["高知海上保安部"]     KOHSA --&gt; Ships["船舶"]   </pre> <p><b>津波警報等の伝達系統</b></p> <p>太枠の機関は気象業務法に基づく法定伝達機関</p> <pre> graph TD     JMA["気象庁・大阪管区気象台"] --&gt; Kanto["関東地方整備局"]     JMA --&gt; NHK["NHK首都圏局又は大阪放送局"]     JMA --&gt; Police["警察庁"]     JMA --&gt; NTT["NTT西日本又はNTT東日本"]     JMA --&gt; Fire["消防庁"]          Kanto --&gt; KCRD1["高知河川国道事務所"]     Kanto --&gt; CMRD1["中村河川国道事務所"]          NHK --&gt; NHK_Kochi["NHK高知放送局"]     NHK_Kochi --&gt; Residents["住民"]          Police --&gt; GCPB["高知県警察本部"]     GCPB --&gt; Police_S["警察署"]          NTT --&gt; Residents          Fire --&gt; Residents          KDMO["高知地方気象台"] --&gt; Kochi["高知県"]     Kochi --&gt; Residents          Kochi --&gt; Fire_BD["消防本部"]     Kochi --&gt; DRG["防災関係機関"]     Kochi --&gt; MRM["民間報道機関"]          HSSB["海上保安庁本庁"] --&gt; F5SBO["第五管区海上保安本部"]     F5SBO --&gt; KOHSA["高知海上保安部"]     KOHSA --&gt; Ships["船舶"]   </pre> | <p>P33<br/>第3章<br/>予報及び<br/>警報<br/>第1節<br/>気象庁が<br/>行う予報<br/>および警<br/>報</p> | <p><b>津波警報等の伝達系統</b></p> <p>太枠の機関は気象業務法に基づく法定伝達機関</p> | <p>別表 2</p> <p>別図 2</p> |

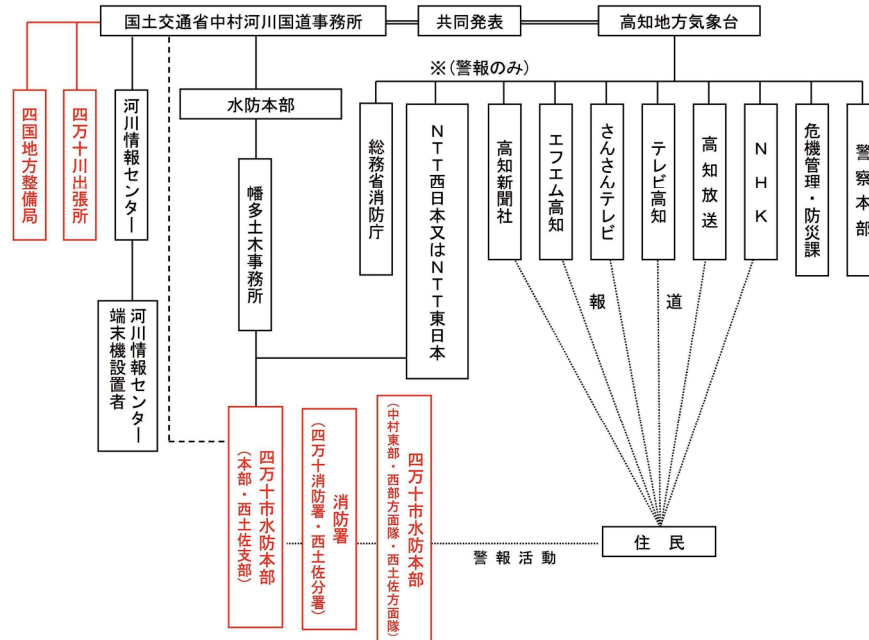
令和7年度水防計画書（案）

R6  
計画書  
のページ

令和6年度水防計画書

備考

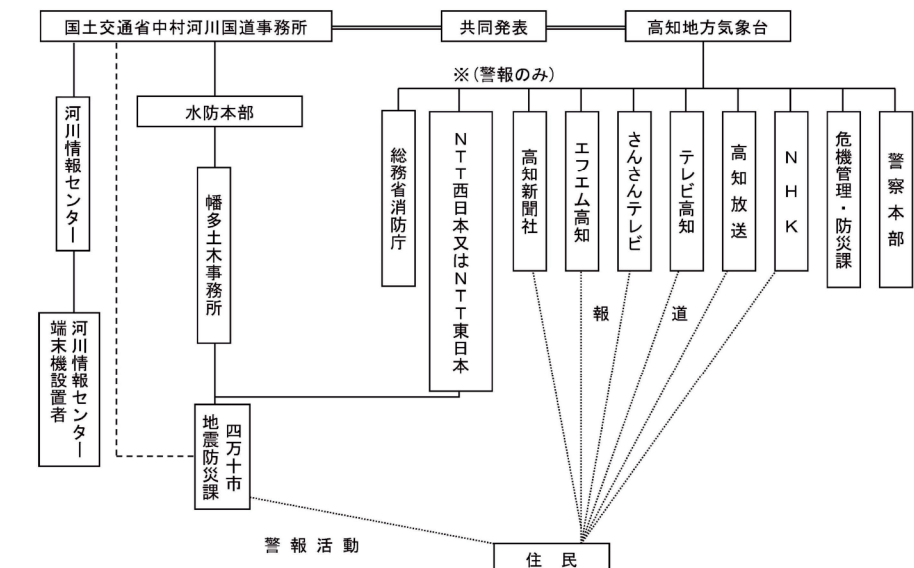
(四万十川)



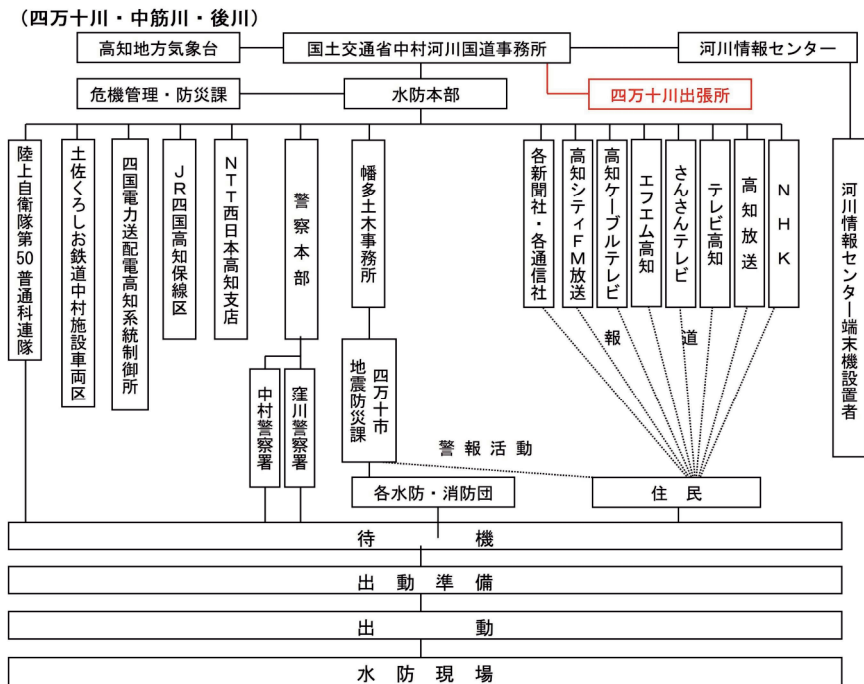
(四万十川)

P36  
第3章  
予報及び  
警報  
第2節  
洪水予報  
河川における洪水  
予報

(四万十川)

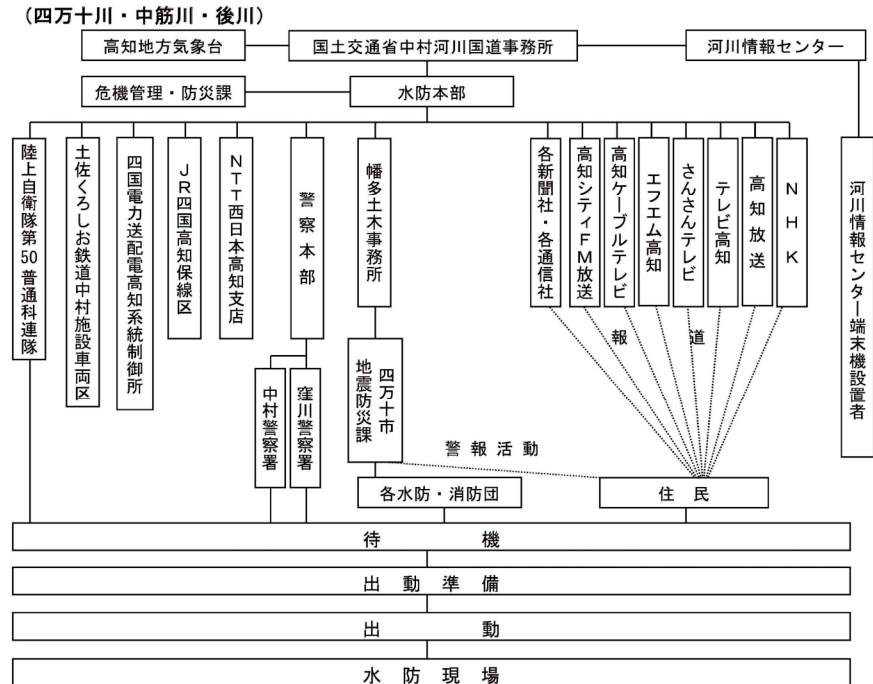


令和7年度水防計画書（案）



R6  
計画書  
のページ

令和6年度水防計画書



P42  
第3章  
予報及び  
警報  
第3節  
水防警報

備考

| 令和7年度水防計画書（案）  | R6<br>計画書<br>のページ   | 令和6年度水防計画書  | 備考 |
|--|---|---|----|
| <p>(中筋川・後川)</p> <pre> graph TD     A[国土交通省中村河川国道事務所] --&gt; B[水防本部]     A --&gt; C[高知地方気象台]     A --&gt; D[四万十川出張所]     B --&gt; E[河川情報センター]     B --&gt; F[危機管理・防災課]     B --&gt; G[幡多土木事務所]     B --&gt; H[四万十市]     C --&gt; I[各新聞社・各通信社]     C --&gt; J[エフエム高知]     C --&gt; K[さんさんテレビ]     C --&gt; L[テレビ高知]     C --&gt; M[高知放送]     C --&gt; N[NHK]     D --&gt; O[河川情報センター]     D --&gt; P[危機管理・防災課]     D --&gt; Q[幡多土木事務所]     D --&gt; R[四万十市]     E --&gt; S[住民]     F --&gt; S     G --&gt; S     H --&gt; S     I --&gt; S     J --&gt; S     K --&gt; S     L --&gt; S     M --&gt; S     N --&gt; S     O --&gt; S     P --&gt; S     Q --&gt; S     R --&gt; S     </pre> <p>警報活動</p> | <p>P52<br/>第3章<br/>予報及び<br/>警報<br/>第4節<br/>水位周知<br/>河川の水位情報</p> | <p>(中筋川・後川)</p> <pre> graph TD     A[国土交通省中村河川国道事務所] --&gt; B[水防本部]     A --&gt; C[高知地方気象台]     A --&gt; D[四万十市]     B --&gt; E[河川情報センター]     B --&gt; F[危機管理・防災課]     B --&gt; G[幡多土木事務所]     C --&gt; H[各新聞社・各通信社]     C --&gt; I[エフエム高知]     C --&gt; J[さんさんテレビ]     C --&gt; K[テレビ高知]     C --&gt; L[高知放送]     C --&gt; M[NHK]     D --&gt; N[河川情報センター]     D --&gt; O[危機管理・防災課]     D --&gt; P[幡多土木事務所]     D --&gt; Q[四万十市]     E --&gt; R[住民]     F --&gt; R     G --&gt; R     H --&gt; R     I --&gt; R     J --&gt; R     K --&gt; R     L --&gt; R     M --&gt; R     N --&gt; R     O --&gt; R     P --&gt; R     Q --&gt; R     </pre> <p>警報活動</p> |    |

| 令和7年度水防計画書（案）                                |   |  | R6<br>計画書<br>のページ   | 令和6年度水防計画書                      | 備考                        |
|--|---|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| (2) 各班の任務<br>ア 各班の任務は次のとおりとし、各班の構成課員をもって充てる。 | P11<br>第2章<br>水防体制<br>第1節<br>県の水防組織   | (2) 各班の任務<br>ア 各班の任務は次のとおりとし、各班の構成課員をもって充てる。 |   |                                 |                           |
| 班名 構成課名 任务                                   | 班名 構成課名 任务  | 班名 構成課名 任务                                   | 班名 構成課名 任务  | 班名 構成課名 任务                      | 班名 構成課名 任务                |
| 総務班 ◎土木政策課<br>技術管理課<br>用地対策課                 | 各班相互の協力、応援、その他調整に関する事項<br>土木施設災害対策用資材の確保に関する事項<br>災害対策のための建設業に対する連絡調整に関する事項<br>連絡用自動車の配車に関する事項<br>他の班に属しない事項                          | 総務班 ◎土木政策課<br>技術管理課<br>用地対策課                 | 各班相互の協力、応援、その他調整に関する事項<br>土木施設災害対策用資材の確保に関する事項<br>災害対策のための建設業に対する連絡調整に関する事項<br>連絡用自動車の配車に関する事項<br>他の班に属しない事項                          | 道 路 課                           | 道 路 課                     |
| 道路班  | 道路、橋梁等の水防に関する事項<br>水位雨量等観測資料の収集連絡に関する事項<br>水防指令等の受報発報の情報連絡調整に関する事項<br>水防時における交通不能箇所の調査及び対策に関する事項<br>道路施設の応急復旧対策に関する事項                 | 道 路 班  | 道路、橋梁等の水防に関する事項<br>水位雨量等観測資料の収集連絡に関する事項<br>水防指令等の受報発報の情報連絡調整に関する事項<br>水防時における交通不能箇所の調査及び対策に関する事項<br>道路施設の応急復旧対策に関する事項                 | 河 川 課<br>防災砂防課                  | 河 川 課<br>防災砂防課            |
| 河川砂防班  | 河川、砂防、地すべり施設等の水防に関する事項<br>被害状況のとりまとめに関する事項<br>河川施設の応急復旧対策に関する事項<br>水位雨量等観測資料の収集連絡に関する事項<br>水防指令等の受報発報の情報連絡調整に関する事項<br>水防警報河川の予測に関する事項 | 河川砂防班  | 河川、砂防、地すべり施設等の水防に関する事項<br>被害状況のとりまとめに関する事項<br>河川施設の応急復旧対策に関する事項<br>水位雨量等観測資料の収集連絡に関する事項<br>水防指令等の受報発報の情報連絡調整に関する事項<br>水防警報河川の予測に関する事項 | 港湾海岸班 ◎港湾・海岸課<br>港湾振興課<br>漁港漁場課 | ◎港湾・海岸課<br>港湾振興課<br>漁港漁場課 |
| 港湾海岸班  | 港湾、漁港、海岸施設の水防に関する事項<br>海岸施設の応急復旧対策に関する事項<br>潮位、風向、風速、波高の資料収集連絡に関する事項<br><b>水防警報海岸の予測に関する事項</b><br>災害輸送用船舶の確保に関する事項                    | 港湾海岸班  | 港湾、漁港、海岸施設の水防に関する事項<br>海岸施設の応急復旧対策に関する事項<br>潮位、風向、風速、波高の資料収集連絡に関する事項<br>災害輸送用船舶の確保に関する事項  | 都 市 班 都市計画課                     | 都 市 班 都市計画課               |
| 都市班  | 都市施設の水防に関する事項   | 下水道班 公園上下水道課                                 | 都市排水対策に関する事項  | 下水道班 公園上下水道課                    | 都市排水対策に関する事項              |
| 建築班 建築課<br>建築指導課<br>◎住宅課                     | 建築物の災害対策に関する事項<br>応急仮設住宅の建築に関する事項<br>建築士、大工、左官の救助事業に関する事項   | 建築班 建築課<br>建築指導課<br>◎住宅課                     | 建築物の災害対策に関する事項<br>応急仮設住宅の建築に関する事項<br>建築士、大工、左官の救助事業に関する事項   |                                 |                           |

| 令和7年度水防計画書（案） |                                       |  |   | R6<br>計画書<br>のページ                       | 令和6年度水防計画書                            | 備考   |   |
|---------------|---------------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|--|---|
| 水防指令発令基準      |                                       |  |   | P13<br>第2章<br>水防体制<br>第1節<br>県の水防<br>組織 | 水防指令発令基準                              |  |   |
| 号種            | 警備体制                                  | 発令基準   | 状況  | 号種                                      | 警備体制                                  | 発令基準   | 状況  |
| 準備            | 準備業務<br>(河川砂防班<br>(河川課))              | 気象通報などをうけて水防本部が設置されるまで                           |   |   | 準備                                    | 準備業務<br>(河川砂防班<br>(河川課))                         | 気象通報などをうけて水防本部が設置されるまで  |
| 水防指令第1号       | (1)水防本部設置<br>(2)水防常備員の配置<br>(3)水防団等待機 | 気象注意報、気象警報等の状況判断により発令                            | 1 大雨注意報、洪水注意報が高知地方気象台から発表され、当該河川流域内に相当の降雨が予測され、水位が水防団待機水位に達したとき。<br>2 高潮注意報、波浪注意報、津波注意報が高知地方気象台から発表され、海岸において潮位の異常上昇が予測されるとき。<br>3 大雨警報、洪水警報、高潮警報、波浪警報が高知地方気象台から発表されたとき。<br>4 河川・海岸に相当な被害をもたらすと予想される台風の中心が東経125度から145度の間において北緯26度に達したとき。<br>5 気象台よりの発表がなく、土木事務所等管内に局部的な集中豪雨や異常高潮等があった場合、雨量、水位、潮位等の状況判断により発令する。 |   | (1)水防本部設置<br>(2)水防常備員の配置<br>(3)水防団等待機 | 気象注意報、気象警報等の状況判断により発令                            | 1 大雨注意報、洪水注意報が高知地方気象台から発表され、当該河川流域内に相当の降雨が予測され、水位が水防団待機水位に達したとき。<br>2 高潮注意報、波浪注意報、津波注意報が高知地方気象台から発表され、海岸において潮位の異常上昇が予測されるとき。<br>3 大雨警報、洪水警報、高潮警報、波浪警報が高知地方気象台から発表されたとき。<br>4 河川・海岸に相当な被害をもたらすと予想される台風の中心が東経125度から145度の間において北緯26度に達したとき。<br>5 気象台よりの発表がなく、土木事務所等管内に局部的な集中豪雨や異常高潮等があった場合、雨量、水位、潮位等の状況判断により発令する。 |
| 2号            | (1)水防団等出動準備<br>(2)警察署の避難誘導等の準備態勢      | 水防団待機水位を超えたとき、潮位が上がり、高潮、津波の危険が予測されるとき等の状況判断により発令 | 1 河川が水防団待機水位を超え、さらに上昇中のとき。<br>2 海岸の潮位が高潮波浪等の予測される程度に上がったとき。<br>3 水防警報海岸において、基準波高観測所の有義波高が「待機準備」のしきい値に達したとき又は、気象波浪状況等により、発令が必要とされるとき。<br>4 津波警報が発表されたとき。   |   | (1)水防団等出動準備<br>(2)警察署の避難誘導等の準備態勢      | 水防団待機水位を超えたとき、潮位が上がり、高潮、津波の危険が予測されるとき等の状況判断により発令 | 1 河川が水防団待機水位を超え、さらに上昇中のとき。<br>2 海岸の潮位が高潮波浪等の予測される程度に上がったとき。<br>3 津波警報が発表されたとき。  |
| 3号            | 水防団等出動                                | 氾濫注意水位に達したとき、高潮、津波の危険があるとき等の状況判断により発令            | 1 河川が氾濫注意水位に達したとき。<br>2 海岸が高潮、波浪により災害が予測されるとき。<br>3 大津波警報が発表されたとき。  |   | 水防団等出動                                | 氾濫注意水位に達したとき、高潮、津波の危険があるとき等の状況判断により発令            | 1 河川が氾濫注意水位に達したとき。<br>2 海岸が高潮、波浪により災害が予測されるとき。<br>3 大津波警報が発表されたとき。  |
| 4号            | 水防団等関係機関の出動                           | 決壊、溢水等のおそれがあるとき                                  | 1 河川が氾濫注意水位を超え、さらに上昇し、決壊、溢流等のおそれがあるとき。<br>2 海岸が高潮、波浪により破堤、越波等のおそれがあるとき。<br>3 水防警報海岸において、基準波高観測所の有義波高が「距離確保準備」のしきい値に達したとき又は、気象波浪状況等により、発令が必要とされるとき。  |   | 水防団等関係機関の出動                           | 決壊、溢水等のおそれがあるとき                                  | 1 河川が氾濫注意水位を超え、さらに上昇し、決壊、溢流等のおそれがあるとき。<br>2 海岸が高潮、波浪により破堤、越波等のおそれがあるとき。   |
| 5号            | 地域全住民(危険区域内住居避難)                      | 水防の限界を予測し、危険を判断したとき                              | 1 水防指令第4号の状況のち、河川、海岸における水防活動が効果なく、必要と認める区域内の居住者に避難のため立ち退くべきことを指示するとき。<br>2 水防警報海岸において、基準波高観測所の有義波高が「距離確保」のしきい値に達したとき又は、気象波浪状況等により、水防活動を実施するうえで危険と判断されるとき。   |   | 地域全住民(危険区域内住居避難)                      | 水防の限界を予測し、危険を判断したとき                              | 水防指令第4号の状況のち、河川、海岸における水防活動が効果なく、必要と認める区域内の居住者に避難のため立ち退くべきことを指示するとき。   |
| 解除            |                                       | 氾濫注意水位以下になり危険がなくなったとき<br>高潮、津波の危険がなくなったとき        | 地域全住民に連絡  | 解除                                      |                                       | 氾濫注意水位以下になり危険がなくなったとき<br>高潮、津波の危険がなくなったとき        | 地域全住民に連絡  |

| 令和7年度水防計画書（案）                              |             |                              |  | R6<br>計画書<br>のページ                       | 令和6年度水防計画書                                 |             |                                 |  | 備考                        |
|--|-------------|------------------------------|--|---|--|-------------|---------------------------------|--|---------------------------|
| (1) 国土交通大臣の行う水防警報の警報事項の通知を受けた県水防本部の対応      |             |                              |  | P37<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第3節<br>水防警報 | (1) 国土交通大臣の行う水防警報の警報事項の通知を受けた県水防本部の対応      |             |                                 |  |                           |
| (省略)                                       |             |                              |  |   | (省略)                                       |             |                                 |  |                           |
| イ 国土交通大臣の行う水防警報の警報事項の通知を受けた高知県知事の水防管理者への通知 |             |                              |  |   | イ 国土交通大臣の行う水防警報の警報事項の通知を受けた高知県知事の水防管理者への通知 |             |                                 |  |                           |
| i) 水防警報河川                                  |             |                              |  |   | i) 水防警報河川                                  |             |                                 |  |                           |
| 河川名  | 警報にかかる事項の通知 |                              |  | 連絡方法<br><br>※連絡様式は付属資料に記載               | 河川名  | 警報にかかる事項の通知 |                                 |  | 連絡方法<br><br>※連絡様式は付属資料に記載 |
|  | 発報担当者       | 受報関係担当者<br>(発報担当者)           | 水防管理団体<br>(受報関係担当者)  |   |  | 発報担当者       | 受報関係担当者<br>(発報担当者)              | 水防管理団体<br>(受報関係担当者)  |                           |
| 物部川  | 水防本部        | 中央東土木事務所<br>高知土木事務所          | 南国市危機管理課<br>香南市防災対策課<br>香美市防災対策課<br>高知市防災対策部                   | 電話、FAX<br>メール                           | 物部川  | 水防本部        | 中央東土木事務所<br>高知土木事務所             | 南国市危機管理課<br>香南市防災対策課<br>香美市防災対策課<br>高知市防災対策部                   | 電話、FAX<br>メール             |
| 仁淀川  | 水防本部        | 中央西土木事務所<br>越知事務所<br>高知土木事務所 | 日高村総務課<br>土佐市防災対策課<br>いの町総務課危機管理室<br>佐川町総務課危機管理対策室<br>高知市防災対策部 | 電話、FAX<br>メール                           | 仁淀川  | 水防本部        | 中央西土木事務所<br>越知事務所<br>高知土木事務所    | 日高村総務課<br>土佐市防災対策課<br>いの町総務課危機管理室<br>佐川町総務課危機管理対策室<br>高知市防災対策部 | 電話、FAX<br>メール             |
| 宇治川  | 水防本部        | 中央西土木事務所                     | いの町総務課危機管理室  | 電話、FAX<br>メール                           | 宇治川  | 水防本部        | 中央西土木事務所                        | いの町総務課危機管理室  | 電話、FAX<br>メール             |
| 四万十川<br>中筋川<br>後川                          | 水防本部        | 幡多土木事務所                      | 四万十市地震防災課  | 電話、FAX<br>メール                           | 四万十川<br>中筋川<br>後川                          | 水防本部        | 幡多土木事務所                         | 四万十市地震防災課  | 電話、FAX<br>メール             |
| 海岸名  | 警報にかかる事項の通知 |                              |  | 連絡方法<br><br>※連絡様式は付属資料に記載               | 海岸名  | 警報にかかる事項の通知 |                                 |  | 連絡方法<br><br>※連絡様式は付属資料に記載 |
|  | 発報担当者       | 受報関係担当者<br>(発報担当者)           | 水防管理団体<br>(受報関係担当者)  |   |  | 発報担当者       | 受報関係担当者<br>(発報担当者)              | 水防管理団体<br>(受報関係担当者)  |                           |
| 高知海岸<br>(※)                                | 水防本部        | 高知土木事務所<br>中央西土木事務所          | 高知市防災対策部<br>土佐市防災対策課   | 電話、FAX<br>メール                           | 高知海岸                                       | 水防本部        | 中央東土木事務所<br>高知土木事務所<br>中央西土木事務所 | 南国市危機管理課<br>高知市防災対策部<br>土佐市防災対策課                               | 電話、FAX<br>メール             |
| (※)長浜海岸、戸原海岸、仁ノ海岸、新居海岸                     |             |                              |  |   |  |             |                                 |  |                           |

|                            |             |                     |                                  |   |                     |      |                     |                                  |                           |
|----------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|---|---------------------|------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 令和7年度水防計画書（案）              |             |                     |                                  | R6<br>計画書<br>のページ                       | 令和6年度水防計画書          |      |                     |                                  | 備考                        |
| (2) 県の指定河川等における水防警報        |             |                     |                                  | P38<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第3節<br>水防警報 | (2) 県の指定河川における水防警報  |      |                     |                                  |                           |
| (省略)                       |             |                     |                                  |   | (省略)                |      |                     |                                  |                           |
| ウ 知事の行う水防警報の警報事項の通知        |             |                     |                                  |   | ウ 知事の行う水防警報の警報事項の通知 |      |                     |                                  |                           |
| 河川名                        | 警報にかかる事項の通知 |                     |                                  | 連絡方法<br><br>※連絡様式は付属資料に記載               |                     |      |                     |                                  | 連絡方法<br><br>※連絡様式は付属資料に記載 |
|                            | 発報担当者       | 受報関係担当者<br>(発報担当者)  | 水防管理団体<br>(受報関係担当者)              |   |                     |      |                     |                                  |                           |
| 安芸川                        | 水防本部        | 安芸土木事務所             | 安芸市危機管理課                         | 電話、FAX、メール                              | An芸川                | 水防本部 | 安芸土木事務所             | 安芸市危機管理課                         | 電話、FAX、メール                |
| 国分川                        | 水防本部        | 中央東土木事務所<br>高知土木事務所 | 南国市危機管理課<br>香美市防災対策課<br>高知市防災対策部 | 電話、FAX、メール                              | 国分川                 | 水防本部 | 中央東土木事務所<br>高知土木事務所 | 南国市危機管理課<br>香美市防災対策課<br>高知市防災対策部 | 電話、FAX、メール                |
| 鏡川                         | 水防本部        | 高知土木事務所             | 高知市防災対策部                         | 電話、FAX、メール                              | 鏡川                  | 水防本部 | 高知土木事務所             | 高知市防災対策部                         | 電話、FAX、メール                |
| 宇治川                        | 水防本部        | 中央西土木事務所            | いの町総務課危機管理室                      | 電話、FAX、メール                              | 宇治川                 | 水防本部 | 中央西土木事務所            | いの町総務課危機管理室                      | 電話、FAX、メール                |
| 松田川                        | 水防本部        | 宿毛事務所               | 宿毛市危機管理課                         | 電話、FAX、メール                              | 松田川                 | 水防本部 | 宿毛事務所               | 宿毛市危機管理課                         | 電話、FAX、メール                |
| 海岸名                        | 警報にかかる事項の通知 |                     |                                  | 連絡方法<br><br>※連絡様式は付属資料に記載               |                     |      |                     |                                  | 連絡方法<br><br>※連絡様式は付属資料に記載 |
|                            | 発報担当者       | 受報関係担当者<br>(発報担当者)  | 水防管理団体<br>(受報関係担当者)              |   |                     |      |                     |                                  |                           |
| 高知海岸<br>(十市前浜海岸<br>(南国工区)) | 水防本部        | 中央東土木事務所<br>高知土木事務所 | 南国市危機管理課<br>高知市防災対策部             | 電話、FAX<br>メール                           |                     |      |                     |                                  |                           |

| 令和7年度水防計画書（案）   |   |  |          |              | R6<br>計画書<br>のページ                       | 令和6年度水防計画書   |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
|---|---|--|----------|--------------|---|--|-------|---|-----------|--|------------------------|--|---|--|--|---|--------------------------------|-----|--------------------------------|---|------|-----------|-------------|-----|-------|-----|------|-------|---|----------|------------------------|--------|---|---------|--|--------|--------------------------------|-----|
| 3 水防警報を行う海岸<br>(1) 国土交通大臣の行う水防警報の指定海岸<br><br>ア 国土交通大臣が水防警報を行う海岸とその区域  |   |  |          |              | P48<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第3節<br>水防警報 | 3 水防警報を行う海岸<br>(1) 国土交通大臣の行う水防警報の指定海岸<br><br>ア 国土交通大臣が水防警報を行う海岸とその区域 |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>海岸名</th> <th colspan="3">区 域</th> <th>延 長<br/>(k m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高知海岸</td> <td>長浜海岸<br/>戸原海岸<br/>仁ノ海岸<br/>新居海岸</td> <td>高知県高知市浦戸字城山830番地の3地先から<br/>同県土佐市新居字池ノ浦10番地先まで<br/>(高知市春野町甲殿字塩濱1423番地の2地先から高知市春<br/>野町仁ノ字小松崎3868番地の1地先まで、高知市春野町仁<br/>ノ字中洲3833番地の1地先から土佐市新居字大東31番地2<br/>地先までを除く。)</td> <td></td> <td>9.8</td> </tr> </tbody> </table>   |   |  |          |              |   |  | 海岸名   | 区 域   |           |  | 延 長<br>(k m)           | 高知海岸   | 長浜海岸<br>戸原海岸<br>仁ノ海岸<br>新居海岸                | 高知県高知市浦戸字城山830番地の3地先から<br>同県土佐市新居字池ノ浦10番地先まで<br>(高知市春野町甲殿字塩濱1423番地の2地先から高知市春<br>野町仁ノ字小松崎3868番地の1地先まで、高知市春野町仁<br>ノ字中洲3833番地の1地先から土佐市新居字大東31番地2<br>地先までを除く。) |  | 9.8   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 海岸名   | 区 域   |  |          | 延 長<br>(k m) |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 高知海岸  | 長浜海岸<br>戸原海岸<br>仁ノ海岸<br>新居海岸                                    | 高知県高知市浦戸字城山830番地の3地先から<br>同県土佐市新居字池ノ浦10番地先まで<br>(高知市春野町甲殿字塩濱1423番地の2地先から高知市春<br>野町仁ノ字小松崎3868番地の1地先まで、高知市春野町仁<br>ノ字中洲3833番地の1地先から土佐市新居字大東31番地2<br>地先までを除く。) |          | 9.8          |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| イ 水防警報の対象とする基準観測所及び諸元<br>高知河川国道事務所  |   |  |          |              | イ 水防警報の対象とする基準観測所及び諸元<br>高知河川国道事務所      |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>海岸名</th> <th>基準波高<br/>観測所</th> <th>県 名</th> <th>地 先 名</th> <th>位 置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高知海岸(※)</td> <td>戸 原</td> <td>高知県</td> <td>高知市春野町甲殿</td> <td>沖合2,037m</td> </tr> </tbody> </table>  |   |  |          |              | 海岸名                                     | 基準波高<br>観測所  | 県 名   | 地 先 名   | 位 置       |  | 高知海岸(※)                | 戸 原  | 高知県   | 高知市春野町甲殿   | 沖合2,037m                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>海岸名</th> <th>基準波高<br/>観測所</th> <th>県 名</th> <th>地 先 名</th> <th>位 置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高知海岸</td> <td>戸 原</td> <td>高知県</td> <td>高知市春野町甲殿</td> <td>沖合2,037m</td> </tr> </tbody> </table> |                                |     |                                |   |      | 海岸名       | 基準波高<br>観測所 | 県 名 | 地 先 名 | 位 置 | 高知海岸 | 戸 原   | 高知県   | 高知市春野町甲殿 | 沖合2,037m               |        |   |         |  |        |                                |     |
| 海岸名   | 基準波高<br>観測所   | 県 名  | 地 先 名    | 位 置          |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 高知海岸(※)   | 戸 原   | 高知県  | 高知市春野町甲殿 | 沖合2,037m     |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 海岸名   | 基準波高<br>観測所   | 県 名  | 地 先 名    | 位 置          |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 高知海岸  | 戸 原   | 高知県  | 高知市春野町甲殿 | 沖合2,037m     |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| ウ 水防警報発表者   |   |  |          |              | ウ 水防警報発表者                               |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>海岸名</th> <th>発表者</th> <th>責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高知海岸(※)</td> <td>高知河川国道事務所</td> <td>所 長</td> </tr> </tbody> </table>   |   |  |          |              | 海岸名                                     | 発表者  | 責任者   | 高知海岸(※)   | 高知河川国道事務所 |  | 所 長                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>海岸名</th> <th>発表者</th> <th>責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高知海岸</td> <td>高知河川国道事務所</td> <td>所 長</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |  |   |                                | 海岸名 | 発表者                            | 責任者   | 高知海岸 | 高知河川国道事務所 | 所 長         |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 海岸名   | 発表者   | 責任者  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 高知海岸(※)   | 高知河川国道事務所   | 所 長  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 海岸名   | 発表者   | 責任者  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 高知海岸  | 高知河川国道事務所   | 所 長  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| エ 水防警報の種類・内容と発表基準<br>i ) 種類と内容  |   |  |          |              | エ 水防警報の種類・内容と発表基準<br>i ) 種類と内容          |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>待機・準備</td> <td>水防団が出動できるように待機及び出動の準備がある旨を警告するもの。水防に関する情報連絡・収集、水防資器材の整備・確保に努める。</td> </tr> <tr> <td>出 動</td> <td>水防団が出動する必要がある旨を警告するもの。</td> </tr> <tr> <td>距離確保準備</td> <td>水防団が越波から安全な距離を確保できる場所へ移動準備し、避難誘導・浸水対策等にあたる。</td> </tr> <tr> <td>距 離 確 保</td> <td>水防団が越波から安全な距離を確保できる場所で、避難誘導・浸水対策等にあたる。</td> </tr> <tr> <td>距離確保解除</td> <td>越波の恐れが無く、水防作業が必要な場所で浸水対策等にあたる。</td> </tr> <tr> <td>解 除</td> <td>水防作業の必要が無く、一連の水防警報を解除する旨を通告する。</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |          |              | 種類                                      | 内 容  | 待機・準備 | 水防団が出動できるように待機及び出動の準備がある旨を警告するもの。水防に関する情報連絡・収集、水防資器材の整備・確保に努める。 | 出 動       |  | 水防団が出動する必要がある旨を警告するもの。 | 距離確保準備   | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所へ移動準備し、避難誘導・浸水対策等にあたる。 | 距 離 確 保  | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所で、避難誘導・浸水対策等にあたる。 | 距離確保解除  | 越波の恐れが無く、水防作業が必要な場所で浸水対策等にあたる。 | 解 除 | 水防作業の必要が無く、一連の水防警報を解除する旨を通告する。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>待機・準備</td> <td>水防団が出動できるように待機及び出動の準備がある旨を警告するもの。水防に関する情報連絡・収集、水防資器材の整備・確保に努める。</td> </tr> <tr> <td>出 動</td> <td>水防団が出動する必要がある旨を警告するもの。</td> </tr> <tr> <td>距離確保準備</td> <td>水防団が越波から安全な距離を確保できる場所へ移動準備し、避難誘導・浸水対策等にあたる。</td> </tr> <tr> <td>距 離 確 保</td> <td>水防団が越波から安全な距離を確保できる場所で、避難誘導・浸水対策等にあたる。</td> </tr> <tr> <td>距離確保解除</td> <td>越波の恐れが無く、水防作業が必要な場所で浸水対策等にあたる。</td> </tr> <tr> <td>解 除</td> <td>水防作業の必要が無く、一連の水防警報を解除する旨を通告する。</td> </tr> </tbody> </table> |      |           |             |     |       | 種類  | 内 容  | 待機・準備 | 水防団が出動できるように待機及び出動の準備がある旨を警告するもの。水防に関する情報連絡・収集、水防資器材の整備・確保に努める。 | 出 動      | 水防団が出動する必要がある旨を警告するもの。 | 距離確保準備 | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所へ移動準備し、避難誘導・浸水対策等にあたる。 | 距 離 確 保 | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所で、避難誘導・浸水対策等にあたる。 | 距離確保解除 | 越波の恐れが無く、水防作業が必要な場所で浸水対策等にあたる。 | 解 除 |
| 種類  | 内 容   |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 待機・準備   | 水防団が出動できるように待機及び出動の準備がある旨を警告するもの。水防に関する情報連絡・収集、水防資器材の整備・確保に努める。 |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 出 動   | 水防団が出動する必要がある旨を警告するもの。  |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 距離確保準備  | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所へ移動準備し、避難誘導・浸水対策等にあたる。                     |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 距 離 確 保   | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所で、避難誘導・浸水対策等にあたる。                          |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 距離確保解除  | 越波の恐れが無く、水防作業が必要な場所で浸水対策等にあたる。                                  |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 解 除   | 水防作業の必要が無く、一連の水防警報を解除する旨を通告する。                                  |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 種類  | 内 容   |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 待機・準備   | 水防団が出動できるように待機及び出動の準備がある旨を警告するもの。水防に関する情報連絡・収集、水防資器材の整備・確保に努める。 |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 出 動   | 水防団が出動する必要がある旨を警告するもの。  |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 距離確保準備  | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所へ移動準備し、避難誘導・浸水対策等にあたる。                     |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 距 離 確 保   | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所で、避難誘導・浸水対策等にあたる。                          |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 距離確保解除  | 越波の恐れが無く、水防作業が必要な場所で浸水対策等にあたる。                                  |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |
| 解 除   | 水防作業の必要が無く、一連の水防警報を解除する旨を通告する。                                  |  |          |              |   |  |       |   |           |  |                        |  |   |  |  |   |                                |     |                                |   |      |           |             |     |       |     |      |       |   |          |                        |        |   |         |  |        |                                |     |

| 令和7年度水防計画書（案） |                 |                    |  |  |  |  |  | R6<br>計画書<br>のページ   | 令和6年度水防計画書 |                 |      |  |  |  |  |  | 備考  |      |    |                            |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|---------------|-----------------|--------------------|--|--|--|--|--|---|------------|-----------------|------|--|--|--|--|--|---|------|----|----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| ii) 発表基準      |                 |                    |  |  |  |  |  | P49<br>第3章<br>予報及び<br>警報<br>第3節<br>水防警報                             | ii) 発表基準   |                 |      |  |  |  |  |  | 備考  |      |    |                            |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 海岸名           | 基準<br>波高<br>観測所 | 区分                 | 待機・準備  | 出動   | 距離確保<br>準備   | 距離確保   | 距離確保<br>解除   | 解除  | 海岸名        | 基準<br>波高<br>観測所 | 区分   | 待機・準備  | 出動   | 距離確保<br>準備   | 距離確保   | 距離確保<br>解除   | 解除  |      |    |                            |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 高知海岸          | 戸原              | 長浜<br>・戸原<br>・仁ノ海岸 | 有義波高が<br>4.5mに達<br>したとき。<br>又は気象・<br>波浪状況等<br>により発令<br>が必要とさ<br>れるとき | 有義波高が<br>6.0mに達<br>したとき。<br>又は気象・<br>波浪状況等<br>により発令<br>が必要とさ<br>れるとき | 有義波高が<br>7.5mに達<br>したとき。<br>又は気象・<br>波浪状況等<br>により発令<br>が必要とさ<br>れるとき | 有義波高が<br>8.5mに達<br>したとき。<br>又は気象・<br>波浪状況等<br>により水防<br>活動を実施<br>する上で危<br>険と判断さ<br>れるとき | 有義波高が<br>8.5mを下<br>回り、氣<br>象・波浪状<br>況等により<br>水防活動を<br>必要とする<br>状況が解消<br>したと認め<br>られるとき | 有義波高が<br>4.5mを下<br>回り、水防<br>活動を必要<br>とする状況<br>が解消した<br>と認められ<br>るとき | 高知海岸       | 戸原              | 十市海岸 | 有義波高が<br>5.0mに達<br>したとき。<br>又は気象・<br>波浪状況等<br>により発令<br>が必要とさ<br>れるとき | 有義波高が<br>6.0mに達<br>したとき。<br>又は気象・<br>波浪状況等<br>により発令<br>が必要とさ<br>れるとき | 有義波高が<br>8.0mに達<br>したとき。<br>又は気象・<br>波浪状況等<br>により発令<br>が必要とさ<br>れるとき | 有義波高が<br>9.0mに達<br>したとき。<br>又は気象・<br>波浪状況等<br>により水防<br>活動を実施<br>する上で危<br>険と判断さ<br>れるとき | 有義波高が<br>9.0mを下<br>回り、氣<br>象・波浪状<br>況等により<br>水防活動を<br>必要とする<br>状況が解消<br>したと認め<br>られるとき | 有義波高が<br>5.0mを下<br>回り、水防<br>活動を必要<br>とする状況<br>が解消した<br>と認められ<br>るとき | 新居海岸 | 戸原 | 仁井田<br>・長浜<br>・戸原<br>・仁ノ海岸 | 〃6.0〃 | 〃7.0〃 | 〃9.0〃 | 〃10.0〃 | 〃10.0〃 | 〃6.0〃 | 〃4.5〃 | 〃6.0〃 | 〃7.5〃 | 〃8.5〃 | 〃8.5〃 | 〃4.5〃 | 〃6.0〃 | 〃6.0〃 | 備考 |
|               |                 | 新居海岸               | 〃6.0〃  | 〃7.0〃  | 〃9.0〃  | 〃10.0〃   | 〃10.0〃   | 〃6.0〃   |            |                 | 新居海岸 | 〃6.0〃  | 〃7.0〃  | 〃9.0〃  | 〃10.0〃   | 〃10.0〃   | 〃6.0〃   | 備考   |    |                            |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |

※「長浜・戸原・仁ノ海岸」については、戸原5号突堤付近の侵食による越波の可能性があるため、当面は「有義波高5.5m」を水防警報（出動）発令基準として運用する。

※「仁井田・長浜・戸原・仁ノ海岸」については、戸原5号突堤付近の侵食による越波の可能性があるため、当面は「有義波高5.5m」を水防警報（出動）発令基準として運用する。

| 令和7年度水防計画書（案）  |  |   |              |          | R6<br>計画書<br>のページ                | 令和6年度水防計画書  | 備考    |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
|--|--|---|--------------|----------|----------------------------------|-------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|---|----------|--|--------|--------------------------------|----|--------------------------------|--|--|--|
| (2) 知事の行う水防警報の指定海岸   |  |   |              |          | 第3章<br>予報及び<br>警報<br>第3節<br>水防警報 | (新設)        |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| ア 知事が水防警報を行う海岸とその区域  |  |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>海岸名</th> <th colspan="2">区 域</th> <th>延 長<br/>(k m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高知海岸<br/>(十市前浜海岸<br/>(南国工区))</td> <td>十市前浜海岸<br/>(南国工区)</td> <td>高知県南国市十市字東井流4785番地の1地先から<br/>同県高知市仁井田字九窪42番地の3地先まで</td> <td>3.5</td> </tr> </tbody> </table>   |  |   |              |          | 海岸名                              | 区 域         |       | 延 長<br>(k m)   | 高知海岸<br>(十市前浜海岸<br>(南国工区)) | 十市前浜海岸<br>(南国工区)           | 高知県南国市十市字東井流4785番地の1地先から<br>同県高知市仁井田字九窪42番地の3地先まで | 3.5   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 海岸名  | 区 域  |   | 延 長<br>(k m) |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 高知海岸<br>(十市前浜海岸<br>(南国工区))   | 十市前浜海岸<br>(南国工区)   | 高知県南国市十市字東井流4785番地の1地先から<br>同県高知市仁井田字九窪42番地の3地先まで | 3.5          |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| イ 水防警報の対象とする基準観測所及び諸元  |  |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>海岸名</th> <th>基準波高<br/>観測所</th> <th>県 名</th> <th>地 先 名</th> <th>位 置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高知海岸<br/>(十市前浜海岸<br/>(南国工区))</td> <td>戸 原</td> <td>高知県</td> <td>高知市春野町甲殿</td> <td>沖合2,037m</td> </tr> </tbody> </table>  |  |   |              |          | 海岸名                              | 基準波高<br>観測所 | 県 名   | 地 先 名  | 位 置                        | 高知海岸<br>(十市前浜海岸<br>(南国工区)) | 戸 原   | 高知県   | 高知市春野町甲殿 | 沖合2,037m                               |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 海岸名  | 基準波高<br>観測所  | 県 名   | 地 先 名        | 位 置      |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 高知海岸<br>(十市前浜海岸<br>(南国工区))   | 戸 原  | 高知県   | 高知市春野町甲殿     | 沖合2,037m |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| ウ 水防警報発表者  |  |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>海岸名</th> <th>発表者</th> <th>責任者</th> <th>職 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高知海岸<br/>(十市前浜海岸<br/>(南国工区))</td> <td>高知県水防本部</td> <td>水防本部長</td> <td>土木部長</td> </tr> </tbody> </table>  |  |   |              |          | 海岸名                              | 発表者         | 責任者   | 職 名  | 高知海岸<br>(十市前浜海岸<br>(南国工区)) | 高知県水防本部                    | 水防本部長   | 土木部長  |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 海岸名  | 発表者  | 責任者   | 職 名          |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 高知海岸<br>(十市前浜海岸<br>(南国工区))   | 高知県水防本部  | 水防本部長   | 土木部長         |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| エ 水防警報の種類・内容と発表基準  |  |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| i ) 種類と内容  |  |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>待機・準備</td> <td>水防団が出動できるよう待機及び出動の準備がある旨を警告するもの。水防に関する情報連絡・収集、水防資器材の整備・確保に努める。</td> </tr> <tr> <td>出動</td> <td>水防団が出動する必要がある旨を警告するもの。</td> </tr> <tr> <td>距離確保準備</td> <td>水防団が越波から安全な距離を確保できる場所へ移動準備し、避難誘導・浸水対策等にあたる。</td> </tr> <tr> <td>距離確保</td> <td>水防団が越波から安全な距離を確保できる場所で、避難誘導・浸水対策等にあたる。</td> </tr> <tr> <td>距離確保解除</td> <td>越波の恐れが無く、水防作業が必要な場所で浸水対策等にあたる。</td> </tr> <tr> <td>解除</td> <td>水防作業の必要が無く、一連の水防警報を解除する旨を通告する。</td> </tr> </tbody> </table> |  |   |              |          | 種類                               | 内容          | 待機・準備 | 水防団が出動できるよう待機及び出動の準備がある旨を警告するもの。水防に関する情報連絡・収集、水防資器材の整備・確保に努める。 | 出動                         | 水防団が出動する必要がある旨を警告するもの。     | 距離確保準備  | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所へ移動準備し、避難誘導・浸水対策等にあたる。 | 距離確保     | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所で、避難誘導・浸水対策等にあたる。 | 距離確保解除 | 越波の恐れが無く、水防作業が必要な場所で浸水対策等にあたる。 | 解除 | 水防作業の必要が無く、一連の水防警報を解除する旨を通告する。 |  |  |  |
| 種類   | 内容   |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 待機・準備  | 水防団が出動できるよう待機及び出動の準備がある旨を警告するもの。水防に関する情報連絡・収集、水防資器材の整備・確保に努める。 |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 出動   | 水防団が出動する必要がある旨を警告するもの。   |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 距離確保準備   | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所へ移動準備し、避難誘導・浸水対策等にあたる。                    |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 距離確保   | 水防団が越波から安全な距離を確保できる場所で、避難誘導・浸水対策等にあたる。                         |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 距離確保解除   | 越波の恐れが無く、水防作業が必要な場所で浸水対策等にあたる。                                 |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |
| 解除   | 水防作業の必要が無く、一連の水防警報を解除する旨を通告する。                                 |   |              |          |                                  |             |       |  |                            |                            |   |   |          |  |        |                                |    |                                |  |  |  |

| 令和7年度水防計画書（案） |                 |              |  |  |  |  |  | R6<br>計画書<br>のページ                       | 令和6年度水防計画書 | 備考 |
|---------------|-----------------|--------------|--|--|--|--|--|---|------------|----|
| ii) 発表基準      |                 |              |  |  |  |  |  | 第3章<br>予報及び<br>警報<br>第3節<br>水防警報        | (新設)       |    |
| 海岸名           | 基準<br>波高<br>観測所 | 区分           | 待機・準備                                    | 出動   | 距離確保<br>準備                                 | 距離確保                                       | 距離確保<br>解除                                     | 解除                                      |            |    |
| 高知海岸          | 戸原              | 十市前浜海岸（南国工区） | 有義波高が5.0mに達したとき。又は気象・波浪状況等により発令が必要とされるとき | 有義波高が6.0mに達したとき。又は気象・波浪状況等により発令が必要と判断されるとき | 有義波高が8.0mに達したとき。又は気象・波浪状況等により発令が必要と判断されるとき | 有義波高が9.0mに達したとき。又は気象・波浪状況等により発令が必要と判断されるとき | 有義波高が9.0mを下回り、気象・波浪状況等により水防活動を実施する上で危険と判断されるとき | 有義波高が5.0mを下回り、水防活動を必要とする状況が解消したと認められるとき |            |    |

| 令和7年度水防計画書（案）  | R6<br>計画書<br>のページ                                   | 令和6年度水防計画書  | 備考 |
|--|---|---|----|
| <p><b>国土交通省から水防警報の連絡を受けた場合の連絡系統<br/>(長浜海岸、戸原海岸、仁ノ海岸、新居海岸)</b></p> <p>国土交通省から水防警報の連絡を受けた場合の連絡系統<br/>(高知海岸)</p> <p>各部隊・機関の連絡系統</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>陸上自衛隊第50普通科連隊</li> <li>とさでん交通</li> <li>四国電力送配電高知系統制御所</li> <li>JR四国高知保線区</li> <li>NTT西日本高知支店</li> <li>警察本部</li> <li>中央西土木事務所</li> <li>高知土木事務所</li> <li>各新聞社・各通信社</li> <li>高知シティFM放送</li> <li>高知ケーブルテレビ</li> <li>エフエム高知</li> <li>さんさんテレビ</li> <li>テレビ高知</li> <li>高知放送</li> <li>NHK</li> <li>河川情報センター端末機設置者</li> <li>河川情報センター</li> <li>危機管理・防災課</li> <li>水防本部(港湾・海岸課)</li> <li>防災政策課</li> <li>防災対策課</li> <li>土佐市</li> <li>高知市</li> <li>各水防・消防団</li> <li>住民</li> <li>警報活動</li> <li>待機・準備</li> <li>出 動</li> <li>距離確保準備</li> <li>距離確保</li> <li>距離確保解除</li> <li>解 除</li> </ul> | <p>P50<br/>第3章<br/>予報及び<br/>警報<br/>第3節<br/>水防警報</p> | <p>国土交通省から水防警報の連絡を受けた場合の連絡系統<br/>(高知海岸)</p> <p>各部隊・機関の連絡系統</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>陸上自衛隊第50普通科連隊</li> <li>とさでん交通</li> <li>四国電力送配電高知系統制御所</li> <li>JR四国高知保線区</li> <li>NTT西日本高知支店</li> <li>警察本部</li> <li>中央西土木事務所</li> <li>高知東土木事務所</li> <li>高知土木事務所</li> <li>各新聞社・各通信社</li> <li>高知シティFM放送</li> <li>高知ケーブルテレビ</li> <li>エフエム高知</li> <li>さんさんテレビ</li> <li>テレビ高知</li> <li>高知放送</li> <li>NHK</li> <li>河川情報センター端末機設置者</li> <li>河川情報センター</li> <li>危機管理課</li> <li>防災政策課</li> <li>防災対策課</li> <li>土佐市</li> <li>南国市</li> <li>高知市</li> <li>高知東警察署</li> <li>高知南警察署</li> <li>南国警察署</li> <li>土佐警察署</li> <li>住民</li> <li>警報活動</li> <li>待機・準備</li> <li>出 動</li> <li>距離確保準備</li> <li>距離確保</li> <li>距離確保解除</li> <li>解 除</li> </ul> |    |

| 令和7年度水防計画書（案）   | R6<br>計画書<br>のページ                                       | 令和6年度水防計画書 | 備考 |
|---|---|------------|----|
| <p><b>知事の指定する海岸における水防警報の連絡系統</b><br/>(十市前浜海岸(南国工区))</p> <pre> graph TD     subgraph "知事の指定する海岸における水防警報の連絡系統"         direction TB         A[高知地方気象台] --- B[危機管理・防災課]         B --- C[水防本部(港湾・海岸課)]         C --- D[陸上自衛隊第50普通科連隊]         C --- E[JR四国高知保線区]         C --- F[NTT西日本高知支店]         C --- G[警察本部]         C --- H[高知土木事務所]         C --- I[中央東土木事務所]         C --- J[各新聞社・各通信社]         C --- K[高知シティFM放送]         C --- L[高知ケーブルテレビ]         C --- M[エフエム高知]         C --- N[さんさんテレビ]         C --- O[テレビ高知]         C --- P[高知放送]         C --- Q[NHK]         C --- R[河川情報センター]         R --- S[河川情報センター端末機設置者]         S --- T[住民]         T --- U[各水防・消防団]         U --- V[高知市防災政策課]         V --- W[高知市危機管理課]         W --- X[南国市危機管理課]         X --- Y[各水防・消防団]         Y --- Z[住民]     end     D --- D1[とさでん交通]     E --- E1[四国電力送配電高知系統制御所]     F --- F1[南国警察署]     G --- G1[高知東警察署]     H --- H1[高知警察署]     I --- I1[高知警察署]     J --- J1[高知警察署]     K --- K1[高知警察署]     L --- L1[高知警察署]     M --- M1[高知警察署]     N --- N1[高知警察署]     O --- O1[高知警察署]     P --- P1[高知警察署]     Q --- Q1[高知警察署]     R --- R1[河川情報センター端末機設置者]     S --- S1[河川情報センター端末機設置者]     T --- T1[待機・準備]     T --- T2[出動]     T --- T3[距離確保準備]     T --- T4[距離確保]     T --- T5[距離確保解除]     T --- T6[解除]     V --- V1[警報活動]     W --- W1[警報活動]     X --- X1[警報活動]     Y --- Y1[警報活動]     Z --- Z1[警報活動]     </pre> <p>待機・準備<br/>出動<br/>距離確保準備<br/>距離確保<br/>距離確保解除<br/>解除</p> | <p>第3章<br/>予報及び<br/>警報<br/>第3節<br/>水防警報</p> <p>(新設)</p> |            |    |